ESPERANZA DE VIDA SALUDABLE EN ARGENTINA 2010









ESPERANZA DE VIDA SALUDABLE EN ARGENTINA 2010

Coordinadora Nélida Redondo¹ Cristina Massa²; Matías Belliard³; Iván Williams⁴; Claudia Jaroslavsky⁵

- Universidad ISALUD, Magister en Sociología por FLACSO y doctora en Ciencias Sociales por UBA.
- Maestría en Demografía Social, Universidad Nacional de Luján, Magister en Demografía Social por UNLU.
- Maestría en Demografía Social, Universidad Nacional de Luján, Actuario por UBA y especialista en Demografía Social por la UNLU.
- 4. Maestría en Demografía Social, Universidad Nacional de Luján, Actuario por
- Coordinadora del Programa Nacional de Envejecimiento Activo y Salud (ProNEAS) del Ministerio de Salud de la Nación. Médica por UBA.



AUTORIDADES

Presidente de la Nación

Ing. Mauricio Macri

Ministro de Salud

Dr. Jorge Lemus

Secretario de Promoción, Programas Sanitarios y Salud Comunitaria

Dr. Néstor Pérez Baliño

Coordinadora del Programa Nacional de Envejecimiento Activo y Salud para los Adultos Mayores (ProNEAS)

Claudia Jarosvslaky

La investigación, cuyos resultados se presentan en este documento, fue financiada por la Beca Salud Investiga 2013, del Ministerio de Salud de la Nación. Se trató de un Estudio Colaborativo Multicéntrico del que participaron la Universidad ISALUD, como institución sede, la Maestría de Demografía Social de la Universidad Nacional de Luján y el Programa Nacional de Envejecimiento Activo y Salud para los Adultos Mayores (ProNEAS) del Ministerio de Salud de la Nación.

Los autores agradecen muy especialmente y expresan su reconocimiento al Profesor Doctor Roberto Ham Chande, del Colegio de la Frontera Norte de México, quien los introdujo en la utilización del método Sullivan y los asesoró técnicamente durante el desarrollo de la investigación.

INDICE

Introducción

página 9

Capítulo 1: Marco de referencia

página 11

Capítulo 2: Metodología

página 19

Capítulo 3: Esperanza de vida libre de limitaciones permanentes en el año 2010

página 23

Capítulo 4: Años de esperanza de vida con limitaciones permanentes en la población argentina. 2010

página 33

Capítulo 5: Factores de riesgo y años esperados

de vida. ENFR 2009

página 47

Capítulo 6: Conclusiones y discusión

página 55

INTRODUCCIÓN

En la primera década del siglo XXI, la población argentina avanzó en su proceso de envejecimiento aunque a un ritmo moderado debido a que la tasa global de fecundidad del país era todavía de 2,41 hijos por mujer en el año 2010, es decir, se mantenía estable en valores que permiten y aseguran el reemplazo generacional. En las últimas décadas, el grupo de personas de 80 años y más es el que registró el mayor crecimiento relativo en la población argentina (INDEC, 2013). El aumento del número y la proporción de las personas de edad extrema (80 años y más) es la consecuencia del descenso de la mortalidad en las edades avanzadas o. lo que es lo mismo, es el resultado del aumento de la esperanza de vida en las personas de mayor edad.

El incremento de la proporción de personas de edad extrema, también denominado envejecimiento dentro del enveiecimiento, es principalmente consecuencia de transformaciones actualmente en curso en los patrones de salud-enfermedad de la población argentina. La concentración de las muertes en las edades avanzadas es un proceso que conlleva el aumento de la exposición a factores de riesgo asociados a enfermedades crónicas, no transmisibles, lesiones y padecimientos mentales, entre los más frecuentes. La referida evolución produce la modificación de los perfiles tradicionales de situación de salud, que mudan desde la preeminencia de la mortalidad hacia escenarios en los que domina la demanda originada por la morbilidad. En estos nuevos contextos, la enfermedad deja de ser un estado agudo y transitorio que se resuelve con la curación o la muerte, y se transforma en una condición crónica, de larga duración, que ocasiona una creciente carga psicológica, social y económica para las personas, las familias, las comunidades y el Estado (González y Ham Chande, 2007).

En Argentina tiene lugar un proceso de envejecimiento demográfico y de alargamiento de la longevidad, característico de las poblaciones que ingresan en etapas post-transicionales. Este proceso tiene consecuencias sociales, económicas y demográficas, las cuales fueron identificadas en la literatura de los países que ya los experimentaron (Gómez Redondo, 2011), entre las que se destacan la previsión y provisión de servicios públicos y privados para la atención del creciente número de personas envejecidas, incluyendo la prevención de morbilidades, discapacidades y la dependencia a lo largo de todo el curso de vida.

En este entorno demográfico, el sistema de estadísticas públicas incorporó la indagación de dimensiones y variables relevantes para conocer el impacto que tienen, en el patrón de salud-enfermedad del país, la estructura etaria y la desigualdad social o regional. En particular, en el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (en adelante Censo 2010) se incluyeron preguntas referidas a limitaciones permanentes derivadas de problemas físicos o mentales que permiten estimar las prevalencias de esas limitaciones en la población clasificada según sexo, edad y otras características. Asimismo, desde el año 2005 se releva con una periodicidad de cuatro años la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR 2005, ENFR 2009 y ENFR 20136). Esta Encuesta permite conocer la exposición a factores de riesgo de la población urbana de 18 años y más del país, así como la relación existente entre exposición a factores de riesgo y prevalencia de tres enfermedades crónicas no transmisibles: a) hipertensión, b) hipercolesterolemia y c) diabetes. En todos los casos, la información recogida se refiere a la "autopercepción y declaración" de los entrevistados, dado que el país sólo cuenta hasta el momento con datos parciales (sin cobertura nacional) provenientes de estudios objetivos, registros o expedientes médicos sobre morbilidad y discapacidad de la población.

^{6.} En el momento de redactarse este informe no se disponía de información de esta encuesta nacional.

La disponibilidad de este tipo de información permite aplicar métodos de cálculo para estimar los años de vida que se espera transcurran en buena salud y los que probablemente serán vividos con discapacidades o enfermedades crónicas en una población teórica. Uno de los métodos más sencillos y utilizados por los sistemas de salud fue propuesto por Sanders (1964) y desarrollado por Sullivan (1971) sobre la base de la combinación de información de las tablas de mortalidad con las prevalencias de enfermedades crónicas o discapacidades, de la que surgen indicadores de esperanza de vida saludable (EVS), también denominada esperanza de vida libre de discapacidad (EVLD) o sin al menos una limitación.

En este informe se presentan cálculos estadísticos efectuados con datos del censo 2010 y la ENFR 2009 (por la correspondencia temporal entre ambas fuentes), basados en la aplicación del método Sullivan, de la esperanza de vida a diferentes edades teniendo en cuenta limitaciones permanentes y enfermedades no transmisibles para el total del país y cada una de las provincias o regiones argentinas (según lo permita cada fuente). Los estudios realizados permitieron conocer las diferencias provinciales y regionales en el perfil de salud-enfermedad de la población argentina, que se corresponden con los distintos niveles de desarrollo socioeconómico alcanzados.

En el estudio se partió de la hipótesis enunciada por Frenk *et al.* (1989 y 1991) y Palloni (1990) acerca del proceso de transición epidemiológica prolongada y polarizada en los países de América latina, que es resultado de la marcada heterogeneidad entre regiones y sectores sociales. Se desarrolla a continuación el marco de referencia conceptual y metodológico que sustentó la investigación.

CAPÍTULO 1. EL MARCO DE REFERENCIA

1.1. Las enfermedades crónicas no transmisibles

Los efectos combinados del aumento de la esperanza de vida y el envejecimiento de la población originan un desafío relativamente novedoso para los sistemas sanitarios, que deben enfrentar el progresivo aumento del gasto ocasionado por un pequeño número de enfermedades, la mayoría de ellas crónicas. Según el diccionario Mosby (2008), las enfermedades crónicas son aquéllas de larga duración y por lo general de progresión lenta. No hay consenso acerca del plazo a partir del cual una enfermedad pasa a considerarse crónica pero, por término medio, toda enfermedad que tenga una duración mayor a seis meses puede considerarse como tal. Machlin et al. (2005) definen las condiciones crónicas como aquellas que se espera que cursen las personas durante por lo menos un año y generen limitaciones en el autocuidado, en la vida independiente y en las interacciones sociales, o bien, intervención médica continuada.

Por su definición, las enfermedades agudas y crónicas se diferencian entre sí según el tiempo de duración, no por su gravedad: enfermedades del mismo tiempo de evolución pueden ser graves o banales según el daño que ocasionen y su desenlace. En la actualidad, el desarrollo tecnológico de los sistemas de atención médica ha logrado el descenso de la mortalidad en todas las edades, disminuyendo notablemente la letalidad de las enfermedades.

La enfermedad aguda se caracteriza por una duración relativamente corta de los signos y síntomas que suelen ser intensos. El episodio de enfermedad aguda evoluciona a la recuperación hasta un estado de salud y actividad comparable al que se presentaba antes de la enfermedad, o deja paso a una fase crónica de duración variable y generalmente progresiva, o bien conduce a la muerte. Debido al mencionado avance de los sistemas de atención médica, la mayor parte de las enfermedades agudas se resuelven hasta su recuperación definitiva o derivan hacia la cronicidad, difiriendo o aplazando por largos períodos la mortalidad.

Las enfermedades crónicas no transmisibles representan por un lado una pesada carga para las economías de los países que atraviesan las etapas más avanzadas de la transición epidemiológica y, por el otro, una amenaza para la calidad de vida de las personas que las padecen, las familias que brindan la atención cotidiana y las comunidades que proporcionan apoyo. Hasta hace pocas décadas, la preocupación por el costo de estas enfermedades emergía con intensidad en los países más desarrollados. En la actualidad, la discusión acerca de la carga social y económica de las enfermedades crónicas también se inició en los países de ingreso medio y bajo, tal como se detalla en un estudio efectuado sobre veintitrés países de estas categorías, entre ellos la Argentina. Según el referido estudio, el 50% de la carga de enfermedades de esos países se debe a patologías crónicas, principalmente cardiovasculares, diabetes, cáncer y respiratorias (Abegunde et al., 2007: 1930).

En los países con ingreso elevado y medio, la Argentina entre ellos, se inició una tendencia al descenso de la prevalencia de enfermedades no transmisibles como consecuencia de las continuas mejoras en los sistemas de atención médica que aplazaron la mortalidad. En cambio, el problema emergente que desafía actualmente a los sistemas socio-sanitarios y a las familias es la concentración de múltiples morbilidades crónicas-degenerativas en personas de edades cada vez más avanzadas. Fenstein, en el año 1970, definió este problema como comorbilidad, término médico que alude a dos conceptos: a) la presencia de uno o más trastornos (o enfermedades) además de la enfermedad o trastorno primario y b) el efecto de estos trastornos o enfermedades adicionales. La mayoría de las comorbilidades están asociadas a un elevado nivel de dependencia, un concepto que hace referencia a la necesidad de apoyo por parte de otra persona para que los pacientes puedan realizar actividades cotidianas (como resultado de limitaciones físicas, psicológicas, intelectuales o sensoriales).

Investigaciones recientes llevadas a cabo en Estados Unidos señalan que las enfermedades crónicas múltiples son la preocupación principal de la salud pública norteamericana debido a la complejidad, así como a los altos costos económicos y emocionales asociados a su cuidado (Parekh *et al.*, 2011; Fogel, 2008). Se estima que los pacientes dependientes derivados de enfermedades crónicas representan cerca del 2,5% de la población total estadounidense (Parekh, 2011). También en los Estados Unidos se ha demostrado que las personas con limitaciones permanentes o discapacidades representan la mayor parte del presupuesto de Medicaid, a pesar de ser una minoría de casos.

Un reciente informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) subraya que entre los países miembros existen importantes niveles de disparidad para apoyar a individuos dependientes, medidos en términos de cantidad de recursos disponibles. Dicho informe también constata la falta de datos sobre la escala económica de los servicios facilitados por los cuidadores de la familia (Martos *et al.*, 2010).

1.2. La transición epidemiológica argentina

En el año 2005, las autoridades del Ministerio de Salud de la Nación llevaron a cabo la primera Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) para estudiar la prevalencia de enfermedades no transmisibles en la población expuesta a factores de riesgo. En los fundamentos se señala que "las enfermedades no transmisibles (cardiovasculares, lesiones, cáncer, etc.) constituyen las causas más importantes de muerte de nuestro país" (ENFR, 2005: 4). En la primera década del siglo XXI era evidente el ingreso de la Argentina en las etapas más avanzadas de la transición epidemiológica.

En el país, a partir de la década de 1960, las enfermedades infecciosas perdieron importancia y se produjo la modificación de la estructura de la mortalidad según grandes grupos de causas de muerte, conformándose un perfil moderno de mortalidad con el predominio de las defunciones por tumores y enfermedades del aparato circulatorio.

Diversos autores (Celton y Carbonetti, 2007; Belliard *et al.*, 2012) señalan que desde fines del siglo XX y durante las primeras décadas del XXI el país habría ingresado en la segunda transición epidemiológica, caracterizada por la reducción de la mortalidad por enfermedades cardio y cerebrovasculares, mientras el cáncer se mantenía estable o con leves aumentos. En este nuevo escenario se registra el aumento de la esperanza de vida para las edades 60, 70 y 80 años, notorio entre las mujeres, y comienzan a tener peso las enfermedades relacionadas con la senilidad, tal como fue descripto por Horiuchi (1999).

Como en otros países de desarrollo económico intermedio o bajo, en la Argentina la transición demográfica y epidemiológica registró diferentes duraciones y secuencias según sectores socioeconómicos, en el ámbito urbano o en el rural, así como en las regiones geográficas que conforman el territorio nacional, siguiendo de alguna manera el patrón de la transición epidemiológica prolongada polarizada observada por Frenk et al. (1989) en países latinoamericanos.

Frenk et al. (op. cit.) y Palloni (op.cit.) destacan que en los países con ingreso medio, el modelo de desarrollo económico ha sido marcado por una profunda desigualdad social, generadora de una variedad de condiciones de vida que dificultan alcanzar el final de la transición en todos los sectores y regiones. Desde esta perspectiva, los niveles de mortalidad han disminuido pero la composición de las causas de muerte resulta mucho más compleja, perdiéndose el claro predominio de las enfermedades infecciosas al aumentar el de las enfermedades degenerativas, aun cuando las enfermedades infecciosas mantienen un lugar preponderante dentro del perfil epidemiológico. A esta creciente complejidad se agregan los deficitarios sistemas de salud de las regiones postergadas (con importante retraso tecnológico y baja productividad), que sin haber resuelto problemas antiquos deben enfrentar nuevos desafíos.

Al promediar el siglo XX la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y la región pampeana lideraban la transición demográfica, seguidas por Cuyo, mientras se rezagaban las provincias de las regiones Noroeste y Noreste. La región Patagónica, por su parte, se incorporó tardíamente, y con características particulares, a la dinámica nacional (Redondo, 1994 y 2007). La transición epidemiológica también siguió este itinerario regional, de modo tal que en el año 2001 entre la jurisdicción con mejores niveles de desarrollo humano, CABA, y la que mostraba el comportamiento polar con la menor esperanza de vida al nacer, provincia del Chaco en la región Noreste, se registraba una diferencia de cinco años de vida para los varones y seis años para las mujeres. Por otra parte, en CABA se aprecia que el diferencial por sexo se ha intensificado en los últimos años (Caviezel, 2008).

La distinta evolución histórica de la urbanización, del saneamiento ambiental, del desarrollo económico, social y humano en las distintas regiones del país y, como consecuencia de ello, el desigual nivel de complejidad de los sistemas de salud y de capacidad de prevención y atención, son las causas de las diferencias observadas.

Sin perjuicio de ello, tanto en los perfiles epidemiológicos como en el grado de desarrollo económico y social, en las últimas tres décadas el descenso de la mortalidad se ha extendido en todo el territorio nacional, abarcando a todas las jurisdicciones (Cuadro 1, página siguiente).

Cuadro 1.Tasas brutas y ajustadas de mortalidad por grupos de causas de muerte según regiones (por 100.000 habitantes). 2010

	C	V	TU	IM	11	NF	C	E	TI	LD
REGIONES	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A
República Argentina	239,44	204,00	150,09	136,14	86,02	73,80	46,95	44,82	263,80	232,80
Región Centro	283,66	210,17	167,86	136,64	94,17	70,86	44,13	40,83	282,83	222,04
Región Cuyo	193,30	186,15	135,51	134,74	58,16	55,80	54,82	54,25	223,82	218,05
Región Noroeste	138,30	172,75	96,16	117,50	79,05	96,78	45,52	47,03	239,64	288,40
Región Noreste	154,98	210,37	108,45	139,52	74,64	98,35	50,93	54,12	230,47	291,22
Región Patagónica	136,66	157,94	142,40	159,11	59,60	68,51	53,26	53,00	191,06	216,52

NOTA

- CV Cardiovasculares: Códigos 100 al 199, excepto 146.
- TUM Tumores: Códigos COO a D48.
- INF Infecciones: Códigos A00 a B99; J00 a J22; G00 a G03.
- CE Causas Externas: Códigos VO1 a V99; WOO a Y98 (incluye accidentes, suicidios y homicidios).
- TLD Todas las demás: Resto de los códigos.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación - Organización Panamericana de la Salud (2012).

Entre 1990 y 2010 se agregaron en promedio 3,4 años de vida en el conjunto de la población argentina (Cuadro 2).7

Cuadro 2. Esperanza de vida al nacer por sexo según provincia. 1990-2010

,	1990	1990-1992		2000-2001		2008-2010		GANANCIA (EN AÑOS)	
JURISDICCIÓN	VARONES	MUJERES	VARONES	MUJERES	VARONES	MUJERES	VARONES	MUJERES	
Total País	68,42	75,59	70,04	77,54	72,08	78,81	3,66	3,22	
CABA	69,17	76,45	71,80	79,39	74,11	80,43	4,94	3,98	
Buenos Aires	68,53	75,78	70,02	78,03	71,87	78,69	3,34	2,91	
Catamarca	67,40	73,96	70,44	76,45	73,27	78,85	5,87	4,89	
Córdoba	69,15	76,60	71,08	78,71	72,48	79,23	3,33	2,63	
Corrientes	67,16	73,16	68,44	75,82	71,49	77,54	4,33	4,38	
Chaco	65,64	72,55	66,95	73,26	69,50	76,41	3,86	3,86	
Chubut	67,26	74,04	68,85	75,88	72,25	79,96	4,99	5,92	
Entre Ríos	68,13	75,26	69,96	78,36	71,22	78,98	3,09	3,72	
Formosa	66,27	72,62	68,47	73,45	71,08	76,98	4,81	4,36	
Jujuy	65,24	71,65	68,92	76,40	71,76	78,08	6,52	6,43	
La Pampa	68,15	75,15	71,06	78,96	73,10	79,51	4,95	4,36	
La Rioja	67,04	73,89	70,04	75,18	72,31	78,57	5,27	4,68	
Mendoza	69,80	75,75	71,75	78,10	73,49	79,36	3,69	3,61	
Misiones	66,45	72,65	69,73	76,03	70,95	77,69	4,50	5,04	
Neuquén	68,30	74,67	71,32	79,63	74,06	80,75	5,76	6,08	
Río Negro	67,54	74,36	71,53	76,29	73,53	79,36	5,99	5,00	
Salta	66,13	71,84	68,73	75,24	71,71	78,22	5,58	6,38	
San Juan	68,10	74,30	70,66	76,55	72,68	77,95	4,58	3,65	
San Luis	67,64	74,07	71,20	77,05	73,14	79,33	5,50	5,26	
Santa Cruz	67,11	73,90	69,53	77,15	71,47	79,43	4,36	5,53	
Santa Fe	68,50	76,28	70,22	78,18	71,31	79,13	2,81	2,85	
Stgo. del Estero	67,13	72,73	68,83	74,41	70,88	77,84	3,75	5,11	
Tierra del Fuego	66,85	73,64	72,86	76,96	74,24	79,92	7,39	6,28	
Tucumán	68,08	74,13	69,18	75,83	72,23	78,20	4,15	4,07	

Fuente:

1990-1992:

INDEC (1995a). Tabla completa de mortalidad de la Argentina por sexo. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico N° 3

INDEC (1995b). Tablas abreviadas de mortalidad provinciales por edad y sexo 1990-1992. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico Nº 4

2000-2001:

INDEC (s.f.). Tablas abreviadas de Mortalidad Provinciales por Sexo y Edad. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico Nº 33

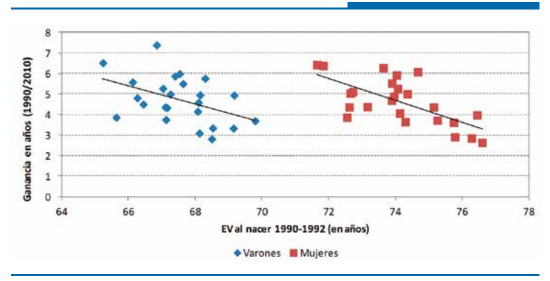
INDEC (2013b). Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010. Total del país y provincias. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico Nº 37

^{7.} La esperanza de vida al nacimiento para ambos sexos era de 71,93 años en el período 1990-92 mientras que entre 2008-2010 había ascendido a 75,34 años (INDEC, 1995 y 2013).

El Cuadro 2 permite observar, con algún grado de certeza, que las jurisdicciones con mayores incrementos en la esperanza de vida al nacimiento fueron las que tenían los valores más bajos al inicio del período en estudio. Aunque se mantienen, en términos generales, las jerarquías jurisdiccionales, ellas tienden a converger con el transcurso del tiempo, por lo que

surgen interrogantes acerca de la validez del análisis de la mortalidad para explicar el estado de salud de las distintas jurisdicciones (Gráfico 1).

Gráfico 1.Relación entre la esperanza de vida al nacer
y los años ganados de vida según jurisdicción
y sexo. 1990-1992 y 2008-2010



Fuente: Elaboración propia en base al Cuadro 2.

Es necesario tener en cuenta, que el aplazamiento de la mortalidad no implica necesariamente una mejora general en el estado de salud de la población, debido a que puede aumentar la prevalencia de las enfermedades crónicas, más insidiosas y de más larga duración que las enfermedades agudas infectocontagiosas (Robine *et al.*, 1998).

En los escenarios de transición avanzada o post-transicionales, la esperanza de vida no es suficiente para responder a la pregunta crucial: ¿la disminución de

la mortalidad está asociada a una mejora en las condiciones de salud de las poblaciones?, o sea, ¿el aumento de la esperanza de vida se acompaña con el aumento de la esperanza de vida en buena salud?

Para tratar de responder a este interrogante se han elaborado nuevos indicadores sobre la base de los conceptos de esperanza de vida en salud, o esperanza de vida sin discapacidad, que ya son utilizados de manera sistemática por los países pioneros en el estudio de esta problemática.

1.3. Esperanza de vida saludable

La esperanza de vida al nacer es un indicador resumen que proporciona información sobre la mortalidad de una población con independencia de su estructura de edades. Por este motivo, este indicador ha sido hasta el momento la medida más utilizada para analizar comparativamente la salud global de las poblaciones. Sin embargo, a medida que se desplazó la mortalidad hacia las edades avanzadas y comenzó el predominio de la morbilidad por enfermedades crónicas no transmisibles, la esperanza de vida al nacer resultó insuficiente para estimar el estado de salud global de las poblaciones, las cuales podían padecer durante períodos prolongados las secuelas de enfermedades discapacitantes adquiridas en etapas más tempranas del curso de vida.

Las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) promueven la elaboración y utilización de la esperanza de vida saludable (EVS) para el seguimiento de su estrategia de salud con carácter universal. De manera sintética, la EVS (también denominada esperanza de vida libre de discapacidad (EVLD) o esperanza de vida libre de limitaciones permanentes (EVLLP)) puede definirse como los años promedio de vida con "buena salud" que esperaría vivir un individuo en una población, momento y edad determinada, si se mantuvieran constantes las tasas de mortalidad y prevalencia de enfermedades crónicas, limitaciones permanentes o discapacidades (o de salud autopercibida) por edad observadas en esa población. En este contexto se entiende por "buena salud" la ausencia o presencia no significativa de una o más patologías/limitaciones.

Estos indicadores dividen la esperanza de vida total en años promedio a vivir en diferentes estados de salud, permitiendo añadir la dimensión calidad a la cantidad de años esperados de vida (Goerlich y Pinilla, 2009). Por lo tanto, si la esperanza de vida saludable de una población crece más rápidamente que la esperanza de vida total, esa población no sólo aumenta su longevidad sino que además mejora su estado de salud.

A partir de la década de 1990, los países con poblaciones envejecidas comenzaron el relevamiento de datos de salud mediante la aplicación de baterías de preguntas específicas en censos y encuestas de los sistemas nacionales y supranacionales de estadística, iniciándose a mediados de esa década la producción seriada del indicador que se elabora mediante la aplicación del método desarrollado por Sullivan (1971) (Mathers et al., 1999).

Sin periuicio de las limitaciones que ofrece el indicador propuesto por Sullivan, debido a su dificultad para captar la complejidad de las interacciones entre el ciclo de vida individual, el efecto cohorte y los cambios en incidencia y recuperación de las morbilidades en una población dada (Crimmis et al., 2009), la elaboración de indicadores complejos requiere la disponibilidad de datos sobre morbilidad provenientes de estudios longitudinales que, por su costo, no se realizan en la mayor parte de los países. Autores como Mathers y Robine (1997) estudiaron el posible sesgo en la estimación de la EVS al utilizar el método Sullivan o de decremento múltiple, concluyendo que la diferencia observada en contextos relativamente estables, resulta muy pequeña. Por los motivos planteados, el método Sullivan se ha generalizado para la estimación de la EVS.

1.4. Las fuentes de información del sistema estadístico nacional (2001-2010)

A partir del año 2001, diversas fuentes de información del sistema estadístico nacional proporcionan datos sobre la autopercepción de los individuos entrevistados acerca de sus condiciones de salud y del padecimiento de limitaciones permanentes o discapacidades que les dificultan la integración con el medio.

La evaluación de las fuentes de información disponibles actualmente en el sistema estadístico nacional muestra la conveniencia de aplicar el método Sullivan a los datos de limitaciones permanentes proporcionados por el Censo 2010 y a los de tres enfermedades crónicas y factores de riesgo investigados por la ENFR. En todos los casos, se trata de estudios transversales que permiten calcular las esperanzas de vida saludables y con limitaciones permanentes en los años 2010 y 2009, para el total de país y cada una de las provincias o regiones estadísticas.

CAPÍTULO 2. MFTODOI OGÍA

Como fuera enunciado, para estudiar la esperanza de vida saludable o libre de discapacidad (EVS o EVLD, respectivamente) siguiendo el modelo desarrollado por Sullivan (op. cit.) es necesario combinar prevalencias de morbilidades permanentes o vitalicias8 con funciones de una tabla de mortalidad referente al mismo momento y población.

Con las EVS o EVLD se estima el tiempo medio (en años) que una persona puede esperar vivir en un estado de salud determinado, desde el nacimiento o edad específica hasta el fallecimiento. Un indicador complementario es la esperanza de vida no saludable o con discapacidad (EVNS o EVCD), que indica el número de años promedio que una persona puede esperar vivir con una patología o discapacidad determinada desde el nacimiento o edad específica hasta su fallecimiento. En ambos casos, el método supone que se mantendrán en el tiempo las actuales tasas de mortalidad y las prevalencias de enfermedades crónicas, limitaciones permanentes o discapacidad (o de salud autopercibida) por edad observadas en esa población.9

2.1. Prevalencia de dificultades o limitaciones permanentes. Censo 2010

En el censo 2010 se relevó información correspondiente a las condiciones de salud de la población a partir de las preguntas del cuestionario ampliado, aplicado a la población que residía en localidades de menos de 50.000 habitantes, a la población rural agrupada y dispersa y a una muestra del 10% de las viviendas particulares en localidades con 50.000 habitantes o más.

A diferencia del censo 2001, en el 2010 la pregunta referida a la temática se realiza a cada una de las personas, y no sólo al hogar particular en general, posibilitando de esta forma el conocimiento del tipo de limitación y las características demográficas básicas de las personas, la condición de migración, educativa, ocupacional, entre otras.

Se considera que poseen limitaciones permanentes quienes declaran tener limitaciones y restricciones en las actividades diarias por una deficiencia física o mental (por ejemplo, para ver, oír, caminar, agarrar objetos, entender o aprender) y que lo afectan en forma permanente para desenvolverse en su vida cotidiana, dentro de su entorno físico y social (en la educación, en la recreación o en el trabajo, entre otras dimensiones).

La captación de la limitación o dificultad en el censo incluye tanto a las personas que cuentan con certificado de discapacidad como a las que no lo poseen pero declaran tener alguna/s dificultad/es o limitación/es permanente/s para ver, oír, moverse, entender o aprender.

La dificultad o limitación relevada por el censo 2010 tiene que ser:

- Actual: debe estar afectando al individuo en el momento de la entrevista, o
- Permanente: debe ser duradera en el tiempo (superior a un año). Esto excluye las discapacidades de corto plazo producto de condiciones transitorias, tales como enfermedades o fracturas.

En consecuencia, la prevalencia de la dificultad o limitación permanente será igual al total de personas con estas características en una región específica dividido la población total de la región, expresada por cien.

^{8.} Las enfermedades permanentes o vitalicias son aquellas de las cuales no puede retornarse. Por construcción, el indicador de esperanza de vida saludable supone que un individuo observado en un momento determinado de su vida, con una prevalencia específica, continuará con esa enfermedad hasta el final de su vida. Ésta es una de las limitaciones del método, aunque como dicen Gispert y Gutiérrez-Fisac (1997), existe un amplio consenso en que es perfectamente utilizable siempre que se tengan en cuenta sus limitaciones.

^{9.} De la suma de ambos indicadores se obtiene la esperanza de vida desde el nacimiento o edad específica hasta el fallecimiento (EVLD+EVCD=EV), que brindan las tablas de mortalidad.

2.2. Prevalencia de morbilidades crónicas. ENFR 2009

La ENFR 2009 indaga la autopercepción de tres morbilidades crónicas: a) diabetes; b) hipertensión arterial y c) hipercolesterolemia en la población de 18 años y más de las áreas urbanas del país.

En todos los casos, las preguntas hacen referencia a si un médico o personal del sistema de salud le comunicó que padecía alguna de estas enfermedades. Sin embargo, en el caso de la hipercolesterolemia y de la hipertensión, la pregunta se formula solamente a las personas que respondieron previamente que alguna vez les efectuaron un análisis de sangre o le tomaron la presión arterial. Por ese motivo, en ambas morbilidades aumenta el número de no respuesta, aspecto que fue considerado en el análisis.

2.3. Tablas de mortalidad

La tabla de mortalidad, nacional y provinciales, utilizadas corresponden al período 2008-2010 y fueron elaboradas por el INDEC a partir de los datos del Censo 2010 y de las estadísticas vitales suministradas por la Dirección Nacional de Estadísticas de Salud (DEIS), del Ministerio de Salud de la Nación, correspondientes al trienio 2008, 2009 y 2010 (INDEC, 2013b).

La información básica correspondió a la población nacional y de cada provincia por edad y sexo al 1° de julio de 2009, estimada a partir de los resultados definitivos del Censo 2010 y a las defunciones por sexo y edad correspondientes a los mencionados años

2.4. El método Sullivan

Respecto a las consideraciones técnicas del método, es conveniente señalar que se registra en la literatura académica internacional una variada cantidad de aplicaciones y análisis críticos sobre el mismo pues su aplicación implica realizar supuestos que en determinadas circunstancias pueden ser discutibles (Palloni et al., 2005). Entre ellos se encuentra el supuesto de estacionariedad, es decir que las tasas de transición entre estados (saludable-enfermo-muerto) permanecieron estables en el último tiempo, experimentando cambios suaves. Además se establece la ausencia de remisión de la enfermedad, tema que es salvado cuando se trabaja con enfermedades crónicas o permanentes. Otro de los supuestos refiere a la homogeneidad en el riesgo de muerte, proporcionado por las tablas de mortalidad, entre los estados saludable y enfermo.

Al respecto se aclara que diversos autores (Robine et al., 1999; Imai y Soneji, 2013; Mathers y Robin, op.cit.) han estudiado el tema y han concluido que el indicador EVS puede ser utilizado correctamente en contextos en que los cambios epidemiológicos no hayan sido bruscos y siempre que se consideren grandes grupos poblacionales.

Para calcular los valores de EVS, de acuerdo con el método de Sullivan, deben realizarse los siguientes pasos.

El primero consiste en estimar las prevalencias de enfermedades, limitaciones o dificultades permanentes por edad y sexo a partir de la información disponible de las encuestas.

$$_{n}\pi_{x}^{i} = \frac{_{n}N_{x}^{i}}{_{n}N_{x}}$$

La expresión $_{n}\pi_{x}^{i}$ indica la prevalencia del atributo "i" (en nuestro caso una patología o discapacidad determinada) en la población perteneciente al grupo de edades (x;x+n); el numerador $_{n}N_{x}^{i}$ corresponde a la población perteneciente al grupo de edades que tiene el atributo "i" y el denominador $_{n}N_{_{x}}$ expresa el total de población del grupo de edades indicado.

Para calcular los años-persona vividos sin el atributo "i" entre dos edades exactas "x" y "x+n" [, AVL i] se calcula el producto entre la proporción de personas de esas edades sin prevalencias (o morbilidades), es decir $(1-n\pi_x^i)$, y los años-persona vividos por la población estacionaria de la tabla de mortalidad del mismo grupo de edades $({}_{n}L_{r})$.

De la forma siguiente:

$$_{n}$$
AVL $_{x}^{i} = (1 - _{n} \pi_{x}^{i})_{n} L_{x}$

Con la finalidad de estimar los años-persona vividos libres del atributo "i" a partir de la edad exacta x, se suman los ${}_{n}AVL_{x}^{i}$ para edades superiores e iguales a x y se dividen por la cantidad de personas sobrevivientes a la edad exacta "x" (l') de la población estacionaria, dado que fueron quienes aportaron esos años-persona vividos. De esta forma se obtienen los años promedio esperados de vida saludable (o esperanza de vida libre del atributo "i") a la edad exacta x (EVL i)10 .

$$EVL_{x}^{i} = \frac{\sum_{\forall z \geq x} {}_{n} AVL_{z}^{i}}{l_{x}}$$

Complementariamente, en la literatura y en el presente trabajo, se utilizan dos medidas derivadas de los cálculos previos. La primera corresponde a la esperanza de vida o tiempo promedio de vida con el atributo "i" para una persona de edad exacta x (EVC ;). Se obtiene restando dos indicadores ya obtenidos: $E \ V_{\mathbf{x}}^{-11}$ - $EVL_{\mathbf{x}}^{-\mathbf{i}}$ La segunda se refiere a la proporción de años que espera vivir una persona de edad exacta x sin el atributo "i", respecto del total de años esperados de vida a esa edad exacta [EVL_x^i / EV_x^i]¹².

Sobre la base del marco conceptual y metodológico detallado, se presentan a continuación los resultados del estudio sobre la Esperanza de Vida Saludable (EVS) o Esperanza de Vida Libre de Limitaciones Permanentes (EVLLP) o Esperanza de Vida Libre de Diabetes (EVLD) en la Argentina para los años 2009 y 2010, a partir de los datos proporcionados por la ENFR 2009 y el Censo 2010 respectivamente.

En primer término se incluyen los indicadores de Esperanza de Vida Libre de Limitaciones Permanentes (EVLLP) y de Años Esperados de Vida Con Limitaciones Permanentes (AVCLP) para total del país y las veinticuatro provincias, derivados de la información proporcionada por el Censo 2010.

^{10.} EVL i : indica el total de años que se espera vivir, en promedio, sin el atributo "i" si se tiene la edad exacta x.

^{11.} E V_a : indica la esperanza de vida o los años esperables de vida para una persona con edad exacta x. Esta información está disponible en las tablas de mortalidad 2008-2010 publicadas por INDEC para el total país y sus jurisdicciones.

^{12.} Para el lector que desee profundizar el tema metodológico se recomienda Jagger et al. (2001).

La presentación de la información se realiza utilizando la siguiente terminología:

- Esperanza de Vida Libre de Limitaciones Permanentes (EVLLP): son los años de vida promedio esperados sin limitaciones permanentes. En todos los casos se consigna además la cantidad o el tipo de limitaciones permanentes a los que se hace referencia en ese punto: por ej.: esperanza de vida libre de limitaciones permanentes de tipo cognitivo.
- Esperanza de Vida Saludable (EVS): se denominó de esta manera a la esperanza de vida libre de al menos una limitación permanente, en consecuencia se trata de un tipo especial de EVLLP.

Las EVLLP, incluyendo entre ellas la EVS, se elaboraron sobre la base de los datos del Censo 2010, única fuente analizada que relevó este tipo de limitaciones.

- Esperanza de Vida Libre de Diabetes (EVLD): son los años de vida promedio esperados libres de diabetes. Es la única esperanza de vida saludable elaborada sobre la base de datos de la ENFR 2009.
- Años Esperados con Limitaciones Permanentes (AVCLP): son los años de vida promedio esperados padeciendo limitaciones permanentes. En todos los casos se especifica la cantidad y el tipo de limitación permanente a la que se hace referencia. Se elaboraron sobre la base de datos del Censo 2010.
- Años Esperados con Morbilidades Crónicas: son los años de vida promedio esperados padeciendo algunas de las tres morbilidades crónicas relevadas por la ENFR 2009: a) con diabetes; b) con hipercolesterolemia y c) con hipertensión arterial.

CAPÍTULO 3. ESPERANZA DE VIDA LIBRE DE LIMITACIONES PERMANENTES EN EL AÑO 2010

La aplicación del método Sullivan a los datos censales sobre prevalencias de limitaciones permanentes según edad y sexo posibilita obtener los años de vida libres de discapacidades que espera vivir la población argentina. Dado que se captaron distintos tipos de limitaciones sensoriales, motoras y cognitivas, así como la superposición de más de un tipo de limitaciones, es posible establecer categorías.

En este estudio se van a presentar los valores correspondientes a: a) años de vida libres de al menos una limitación permanente; b) años de vida libres de tres o más limitaciones permanentes; y c) años de vida libres de limitaciones cognitivas.13

3.1. Esperanza de vida saludable (EVS) o Esperanza de vida libre de al menos una limitación permanente

La prevalencia de al menos una limitación permanente indica la cantidad de personas que padece limitaciones o discapacidades según edades determinadas y sexo, respecto al total de población en cada grupo etario y sexo. En este estudio, las personas que manifestaron no sufrir ninguna limitación son consideradas saludables. Es sabido que la falta de percepción de limitaciones permanentes no indica, por sí mismo, la condición de exento de enfermedades. Sin embargo, en el actual escenario epidemiológico y de alargamiento de la longevidad suele considerarse

saludable a las personas que no reportan discapacidades derivadas de problemas físicos o mentales, debido a que las enfermedades crónicas no transmisibles pueden cursar por períodos prolongados sin que impliquen alteraciones significativas en la vida de las personas.

Cuadro 3. Esperanza de vida saludable (EVS) y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales según sexo. TOTAL DEL PAIS. 2010 (en años)

EDAD	EVS TO	EVS TOTAL PAÍS				
EUAU	VARONES	MUJERES	GÉNERO			
0	61,2	64,3	3,1			
5	57,3	60,2	3,0			
10	52,6	55,5	2,9			
15	48,0	50,9	2,9			
20	43,5	46,3	2,8			
25	39,1	41,7	2,6			
30	34,7	37,2	2,5			
35	30,3	32,7	2,4			
40	26,0	28,3	2,3			
45	21,8	24,1	2,2			
50	18,1	20,3	2,2			
55	14,7	16,8	2,1			
60	11,8	13,7	1,9			
65	9,1	10,7	1,5			
70	6,8	7,9	1,1			
75	4,8	5,5	0,7			
80	3,2	3,6	0,4			

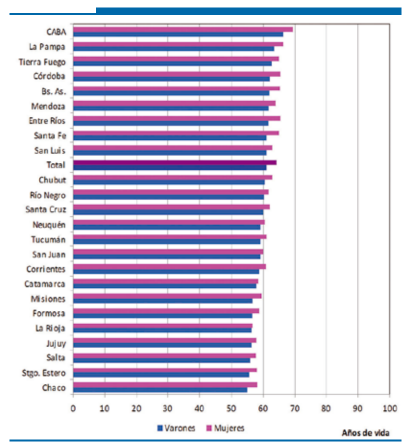
EVS: Esperanza de Vida Saludable (años libres de al menos una limitación)

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

^{13.} En los cuadros del Anexo se presenta la información por edad y sexo, para todas las jurisdicciones, de la esperanza de vida con al menos una limitación, con dos o más y con 3 ó más limitaciones permanentes. Además la esperanza de vida con y libre de limitación permanente se analiza por tipo: a) visual; b) auditiva; c) motora de miembros inferiores; d) motora de miembros superiores y e) cognitiva.

El Cuadro 3 presenta los valores de esperanza de vida saludable (EVS) al nacer para el total del país por sexo y edades quinquenales. La EVS de las mujeres supera la masculina. Si bien en las edades extremas disminuye la brecha o diferencia de género¹⁴, en promedio las mujeres tienen una esperanza de vida libre de limitaciones permanentes más elevada que los hombres durante todo el ciclo de vida.

Gráfico 2.Esperanza de vida saludable (EVS) al nacer, por sexo y jurisdicción. 2010



EVS: Esperanza de Vida Saludable (años libres de al menos una limitación)

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Los valores correspondientes al total del país deben ser considerados patrones nacionales, que encierran diferencias entre las veinticuatro provincias o jurisdicciones argentinas.

3.1.1. Diferencias entre jurisdicciones en la EVS

Las diferencias que se observan entre las distintas jurisdicciones es el indicador de mayor interés que proporciona la aplicación del método Sullivan, debido a que los datos de todas las provincias fueron tratados bajo los mismos supuestos. Por otra parte, cuando la información se refiere a autopercepciones, es decir, cuando se trata de datos "subjetivos", también las distorsiones derivadas de la comprensión individual están acotadas por haber respondido toda la población a la misma pregunta. En síntesis, la cantidad de años que se esperan vivir libre de limitaciones permanentes en todo el país y en las distintas provincias argentinas pueden variar según la fuente de datos que proporcione la información sobre las prevalencias de discapacidades. Pero utilizando la misma fuente y aplicando el mismo método, las diferencias inter-jurisdicciones observadas deben ser atribuidas a las desigualdades regionales existentes.

Con el propósito de ilustrar las desigualdades regionales, se presenta en el Gráfico 2 los valores de la EVS al nacer en las provincias argentinas. La Ciudad Autónoma de Buenos Aires y las provincias de la región centro-litoral, así como Mendoza y San Luis en Cuyo y Tierra del Fuego en Patagonia son las jurisdicciones con valores de esperanza de vida saludable superiores a los del total del país. En el extremo opuesto, en las provincias del norte del país, tanto noreste como noroeste, se registran los valores mínimos.

^{14.} La brecha o diferencia de género expresa la diferencia entre los años esperados de vida por las mujeres respecto de los varones.

Para ilustrar el impacto de las desigualdades regionales en las condiciones de salud de la población se elaboró el indicador "diferencia interjurisdiccional" en esperanza de vida saludable", que muestra los años de vida saludable que pierde, a una determinada edad, el habitante de una jurisdicción con respecto al de la misma edad que reside en la jurisdicción que evidencia las mejores condiciones de salud-enfermedad. Los valores de referencia corresponden a las dos jurisdicciones polares, es decir, la jurisdicción que exhibe los índices más elevados de EVS al nacer y la provincia que muestra los más bajos.

Cuadro 4. Esperanza de vida saludable (EVS) y diferencia interjurisdiccional, al nacer y por edades quinquenales según sexo. CABA- CHACO. 2010.

	E	VS	DIFERENCIA		E	VS	DIFERENCIA
EDAD	CABA	CHACO	INTERJURISDIC- CIONAL	EDAD	CABA	CHACO	INTERJURISDIC- CIONAL
	V	ARONES		MUJERES			
0	66,4	55,1	11,3	0	69,5	58,2	11,3
5	62,2	51,5	10,7	5	65,2	54,5	10,7
10	57,5	46,9	10,6	10	60,5	49,8	10,6
15	52,9	42,4	10,5	15	55,8	45,2	10,5
20	48,3	38,0	10,3	20	51,1	40,8	10,3
25	43,7	33,7	10,0	25	46,4	36,3	10,1
30	39,1	29,4	9,7	30	41,8	31,8	9,9
35	34,6	25,2	9,4	35	37,1	27,5	9,7
40	30,1	21,1	9,1	40	32,6	23,2	9,4
45	25,8	17,3	8,5	45	28,2	19,4	8,8
50	21,8	14,0	7,8	50	24,0	16,0	8,0
55	18,1	11,3	6,8	55	20,1	13,0	7,1
60	14,7	8,9	5,8	60	16,4	10,4	6,1
65	11,5	6,8	4,7	65	12,9	7,9	4,9
70	8,6	5,0	3,6	70	9,5	5,8	3,7
75	6,1	3,4	2,7	75	6,6	3,9	2,7
80	4,1	2,2	1,9	80	4,2	2,6	1,7

EVS: Esperanza de Vida Saludable (años libres de al menos una limitación)

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

En el Cuadro 4 se presentan los datos de esperanza de vida saludable al nacer y por edades quinquenales para dos jurisdicciones argentinas: a) CABA, con el valor de EVS más elevado del país; y b) Chaco, que presenta la EVS más baja.

El indicador pone en evidencia que un recién nacido varón o mujer en la provincia de Chaco espera vivir alrededor de 11 años saludables menos que un varón o una mujer recién nacido en CABA. La diferencia de EVS entre ambas jurisdicciones se distribuye de

manera similar en ambos sexos a lo largo de todo el ciclo de vida (Cuadro 4). Como sucede con la esperanza de vida tradicional, a medida que avanza la edad de las personas, la diferencia entre las jurisdicciones tiende a la disminución.

3.2. Esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes

La esperanza de vida libre de al menos una limitación fue considerada en este informe "saludable". En cambio, se presenta a continuación la esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes. Se trata de estimar la esperanza de vida libre de niveles de discapacidad severos, considerados como tales debido a que concurren simultáneamente tres o más tipos distintos de dificultades (físicas o cognitivas). En este estudio, la esperanza de vida libre de tres o más limitaciones constituye un indicador de los años esperados de vida libre de niveles de discapacidad severos que, generalmente, determinan la dependencia de terceros para el desempeño de las actividades básicas de la vida diaria.

En el Cuadro 5 se presenta la esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes, al nacer y por edades quinquenales y sexo, para el total del país. En todas las edades, las mujeres superan a los hombres en la cantidad de años que se espera vivan libres de discapacidades severas (tres o más limitaciones).

3.2.1. Diferencia entre las jurisdicciones en la esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes

La distribución entre las provincias argentinas, según la esperanza de vida al nacer libres de niveles severos de discapacidad, muestra interesantes diferencias:

Cuadro 5.Esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales según sexo. TOTAL DEL PAIS. 2010.

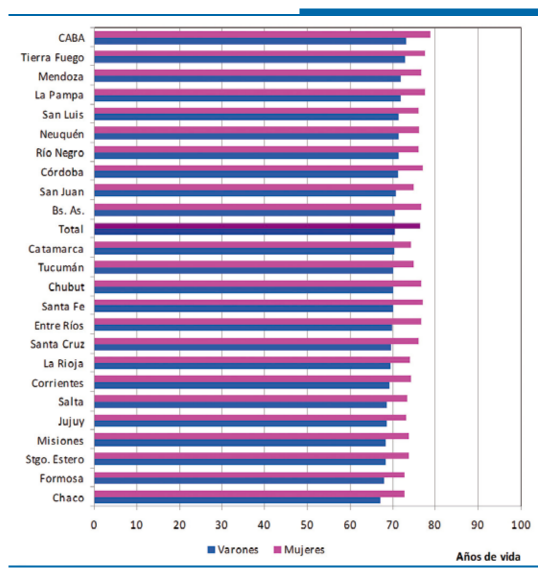
EDAD	EVL 3	DIFERENCIA DE GÉNERO	
	VARONES	MUJERES	
0	70,5	76,3	5,8
5	66,6	72,3	5,7
10	61,8	67,4	5,7
15	56,9	62,5	5,7
20	52,2	57,7	5,5
25	47,6	52,9	5,3
30	43,0	48,1	5,1
35	38,3	43,3	4,9
40	33,7	38,5	4,8
45	29,2	33,9	4,6
50	24,9	29,4	4,5
55	20,8	25,1	4,2
60	17,1	21,0	3,8
65	13,8	17,1	3,3
70	10,7	13,4	2,6
75	8,1	10,0	2,0
80	5,8	7,6	1,8

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

CABA y las provincias de La Pampa, Córdoba y Buenos Aires son las jurisdicciones de la región centro- litoral que registran mayor esperanza de vida libre de discapacidades severas que el total del país. Las tres provincias que conforman la región cuyana, Mendoza, San Luis y San Juan, también se ubican por encima del promedio nacional. Finalmente, tres provincias patagónicas Tierra del Fuego, Neuquén y Río Negro se incluyen entre las jurisdicciones con mayor esperanza

de vida libre de discapacidades severas. En cambio, se posicionan por debajo de la media nacional dos de las provincias más envejecidas del país, Santa Fe y Entre Ríos, ambas en la región centro-litoral. Las provincias del norte, tanto del noroeste como del noreste, muestran los valores más bajos de esperanza de vida al nacer libre de tres y más limitaciones.

Gráfico 3. Esperanza de vida al nacer libre de tres o más limitaciones permanentes, por sexo y jurisdicción. 2010.



Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

También en los niveles de discapacidad severos, CABA registra los valores más altos de esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes mientras la provincia de Chaco presenta la situación polar más desfavorable. En el Cuadro 6 se incluyen los valores de esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes por sexo, al nacer y por edades quinquenales, para ambas jurisdicciones, así como la diferencia interjurisdiccional de esperanza de vida libre de discapacidad severa que separa la jurisdicción con mejores valores de la provincia más desaventajada.

Cuadro 6.

Esperanza de vida libre de tres o más limitaciones permanentes y diferencia interjurisdiccional, al nacer y por edades quinquenales según sexo. CABA-CHACO. 2010.

EDAD	DAD EVL 3 ó + LP		D INTERJURISDIC- I		EDAD	EVL 3	ó + LP	DIFERENCIA INTERJURISDIC-
	CABA	CHACO	CIONAL		CABA	CHACO	CIONAL	
	V	ARONES		MUJERES				
0	73,2	66,9	6,3	0	78,9	72,7	6,2	
5	69,0	63,5	5,5	5	74,5	69,0	5,5	
10	64,1	58,6	5,5	10	69,6	64,2	5,4	
15	59,2	53,8	5,4	15	64,7	59,3	5,4	
20	54,5	49,2	5,3	20	59,8	54,6	5,3	
25	49,7	44,6	5,1	25	54,9	49,8	5,1	
30	45,0	40,0	5,0	30	50,1	45,0	5,1	
35	40,3	35,4	4,8	35	45,3	40,3	4,9	
40	35,6	30,9	4,7	40	40,5	35,6	4,8	
45	31,1	26,5	4,6	45	35,7	31,1	4,6	
50	26,7	22,4	4,4	50	31,2	26,7	4,4	
55	22,6	18,6	4,0	55	26,8	22,6	4,2	
60	18,8	15,2	3,6	60	22,5	18,7	3,8	
65	15,3	12,1	3,2	65	18,4	15,0	3,4	
70	12,0	9,3	2,7	70	14,5	11,7	2,8	
75	9,1	6,9	2,2	75	10,9	8,7	2,2	
80	6,8	4,9	1,8	80	7,6	7,6	0,0	

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Un varón y una mujer nacidos en la provincia de Chaco esperan vivir alrededor de 6 años menos libres de tres o más limitaciones permanentes que los niños en CABA. La diferencia a favor de CABA se mantiene en todas las edades, con la única excepción de las mujeres de 80 años en las que no se observan diferencias entre ambas jurisdicciones.

3.3. Esperanza de vida libre de limitaciones cognitivas

Las limitaciones permanentes de tipo cognitivo ocasionan pérdida de autonomía personal. El deterioro cognitivo diseña una escala según los niveles de severidad. Los datos censales no permiten efectuar distinciones según la intensidad de las limitaciones pero, por su importancia para predecir dependencia de terceros, la aparición de limitaciones permanentes cognitivas son un indicador de significación para establecer el patrón de salud-enfermedad de la población, sobre todo en sociedades en las que se verifica el aumento de la longevidad.

En el Cuadro 7 se presentan los valores de la esperanza de vida libre de limitaciones cognitivas al nacer y por edades quinquenales, según sexo, para el total del país.

La esperanza de vida libre de limitaciones permanentes de tipo cognitivo es más elevada en las mujeres para todas las edades. Se espera que las niñas recién nacidas tengan ante sí alrededor de seis años más de vida libre de limitaciones permanentes cognitivas que los varones (Cuadro 7). La diferencia de género observada en años libres de limitaciones cognitivas (6,4 años) resulta la más elevada de las dimensiones consideradas en este estudio y solamente superada por la brecha de género a favor de las mujeres de 6,6 años libres de limitaciones permanentes auditivas (Ver tablas del Anexo).

3.3.1. Diferencia entre las jurisdicciones en la esperanza de vida libre de limitaciones permanentes cognitivas

La distribución de las provincias argentinas según la esperanza de vida libre de limitaciones permanentes de tipo cognitivo se asemeja, en líneas genera-

Cuadro 7.

Esperanza de vida libre de limitaciones permanentes cognitivas y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. TOTAL DEL PAIS. 2010.

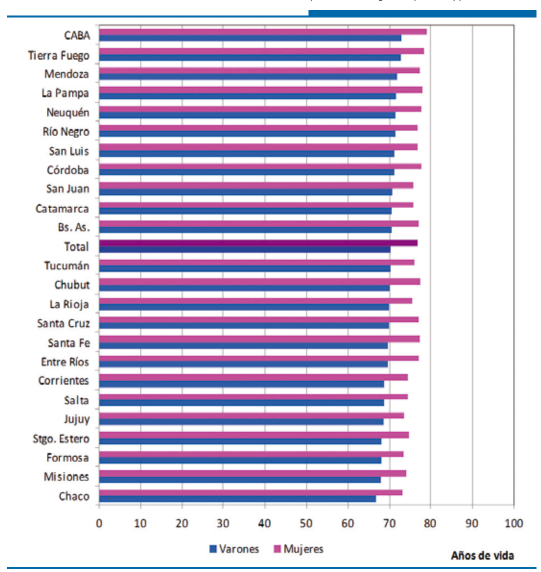
EDAD		EV LIBRE DE LP COGNITIVAS TOTAL DEL PAÍS				
	VARONES	MUJERES	GÉNERO			
0	70,4	76,8	6,4			
5	66,5	72,8	6,3			
10	61,7	68,0	6,3			
15	57,0	63,2	6,2			
20	52,4	58,4	6,0			
25	47,8	53,6	5,8			
30	43,3	48,8	5,5			
35	38,7	44,0	5,4			
40	34,1	39,4	5,3			
45	29,6	34,7	5,1			
50	25,3	30,3	4,9			
55	21,3	25,9	4,6			
60	17,6	21,8	4,2			
65	14,2	17,9	3,6			
70	11,2	14,1	2,9			
75	8,5	10,7	2,2			
80	6,3	7,7	1,5			

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

les, a la que describió los niveles de discapacidad severos (tres o más limitaciones permanentes). CABA y las provincias de La Pampa, Córdoba y Buenos Aires en la región del centro-litoral; las tres provincias cuyanas, Mendoza, San Luis y San Juan, así como las provincias patagónicas de Tierra del Fuego, Neuquén y Río Negro, junto con Catamarca de la región noroeste se ubican por encima de la media nacional. En cambio, Santa Fe y Entre Ríos, en el centro-litoral, junto con Chubut y Santa Cruz en la Patagonia, y todas las provincias de la región noreste y noroeste (con la mencionada excepción

de Catamarca) se encuentran por debajo del promedio nacional (Gráfico 4).

Gráfico 4.Esperanza de vida al nacer libre de limitaciones permanentes cognitivas por sexo y jurisdicción. 2010.



Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

La situación polar se presenta también en este caso entre CABA y la provincia del Chaco. En el Cuadro 8 se exhiben los valores de esperanza de vida libre de discapacidades cognitivas, al nacimiento y por edades quinquenales, según sexo, de ambas jurisdicciones. Además, se muestran los

valores de la diferencia interjurisdiccional calculada al nacer y a diferentes edades.

Cuadro 8. Esperanza de vida libre de limitaciones permanentes cognitivas y diferencia interjurisdiccional, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. CABA-CHACO. 2010.

EDAD	EVL LP CO	OGNITIVAS	DIFERENCIA INTERJURISDIC-	EDAD	AD EVL LP COGNITIVAS		DIFERENCIA INTERJURISDIC-
	CABA	CHACO	CIONAL		CABA	CHACO	CIONAL
	V	ARONES			٨	MUJERES	
0	73,0	66,9	6,1	0	79,1	73,2	5,9
5	68,8	63,5	5,3	5	74,8	69,6	5,1
10	64,0	58,8	5,2	10	69,9	64,9	5,0
15	59,2	54,1	5,1	15	65,0	60,1	4,9
20	54,5	49,5	5,0	20	60,2	55,4	4,8
25	49,7	45,0	4,7	25	55,3	50,7	4,6
30	45,0	40,6	4,5	30	50,5	46,0	4,5
35	40,3	36,0	4,3	35	45,7	41,4	4,3
40	35,7	31,6	4,2	40	40,9	36,8	4,1
45	31,2	27,2	4,0	45	36,2	32,3	3,9
50	26,9	23,2	3,7	50	31,7	28,0	3,7
55	22,7	19,4	3,4	55	27,3	23,8	3,4
60	19,0	15,9	3,1	60	23,0	19,9	3,1
65	15,5	12,8	2,7	65	18,9	16,2	2,7
70	12,2	10,0	2,2	70	15,0	12,8	2,2
75	9,3	7,6	1,7	75	11,4	9,8	1,6
80	7,0	5,7	1,3	80	8,2	7,2	1,0

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

En la esperanza de vida libre de limitaciones permanentes cognitivas también median seis años de diferencia entre un niño o una niña nacida en CABA o en la provincia del Chaco.

La información hasta aquí analizada muestra que existe una brecha entre esperanza de vida saludable, entendida en este estudio como años de vida esperados libres de al menos una limitación permanente, tanto de género como regionales¹5. En todos los niveles considerados: a) libres de al menos una limitación permanente; b) libres de tres o más limitaciones permanentes; y c) libres de limitaciones permanentes cognitivas, las mujeres tienen mejor prospectiva que los hombres. Por su parte, entre las jurisdicciones argentinas, CABA tiene mejores valores para ambos sexos que las demás provincias. El polo opuesto lo ocupa la provincia del Chaco, en la región noreste del país, que presenta la menor esperanza de vida saludable y esperanza de vida libre de discapacidades severas y cognitivas del territorio nacional, también en ambos sexos y en todas las edades.

^{15.} En esta investigación se consideraron solamente las variables sexo y jurisdicción. Sin embargo, otras variables como el nivel educativo, el nivel socioeconómico o la ocupación pueden también mostrar brechas en los años de vida saludables.

CAPÍTULO 4. AÑOS ESPERADOS DE VIDA CON LIMITACIONES PERMANENTES EN LA POBLACIÓN ARGENTINA. 2010

La esperanza de vida saludable, así como la esperanza de vida libre de discapacidades de nivel severo, expresan los logros de los sistemas de atención médica y del conjunto de la sociedad para mejorar la situación de salud de su población. En cambio, los años esperados de vida con limitaciones permanentes o discapacidades indican los desafíos de servicios médicos y sociales que tienen por delante para hacer frente a las necesidades de la población en distintas edades.

4.1. Años esperados de vida con al menos una limitación permanente

El método Sullivan permite estimar los años esperados de vida al nacer y en las distintas edades teniendo al menos una limitación permanente o padeciendo niveles más severos de discapacidad. Los años de vida que se esperan vivir con limitaciones permanentes constituyen un indicador de interés para el diseño de programas de salud dirigidos a la atención de enfermedades crónicas no transmisibles y de las co-morbilidades, que son el origen de las referidas restricciones.

En el Cuadro 9 se presentan los años de vida esperados con al menos una limitación permanente para el total del país. A partir de esa información se afirma que un niño nacido en Argentina, en el año 2010, esperaba vivir, en promedio, casi once años de su vida con al menos una discapacidad. Las niñas esperaban vivir, en cambio, más de catorce años con al menos una limitación permanente, es decir, existen diferencias de género en la cantidad de años esperados de vida con limitaciones. Las mujeres presentan la mayor cantidad de años esperados de vida con al menos una limitación permanente que los hombres, al nacer y en todas las edades.

Cuadro 9. Años esperados de vida con al menos una limitación permanente y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.

EDAD		AÑOS C AL MENOS UNA LP TOTAL DEL PAÍS				
	VARONES	MUJERES	GÉNERO			
0	10,9	14,5	3,6			
5	11,0	14,6	3,6			
10	10,7	14,4	3,7			
15	10,4	14,1	3,7			
20	10,2	13,8	3,6			
25	10,0	13,6	3,6			
30	9,8	13,3	3,5			
35	9,5	13,0	3,5			
40	9,2	12,6	3,4			
45	8,8	12,1	3,3			
50	8,2	11,4	3,1			
55	7,5	10,4	2,9			
60	6,7	9,4	2,7			
65	5,9	8,4	2,5			
70	5,1	7,3	2,2			
75	4,4	6,2	1,8			
80	3,6	5,0	1,4			

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

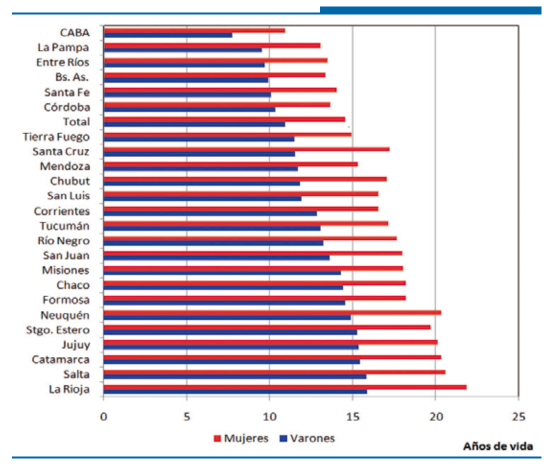
4.1.1. Diferencia entre las jurisdicciones en los años esperados de vida con al menos una limitación permanente

Las poblaciones de la jurisdicción y las provincias que conforman la región centro- litoral (CABA, La Pampa, Entre Ríos, provincia de Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba) son las que esperan las menores cantidades de años de vida con al menos una limitación permanente. CABA y La Pampa son, además, las que presentaron mayor EVS, es decir, cantidad de años libres de al menos una limitación permanente. Los datos permiten formular como hipótesis que en ambas se está produciendo una evolución hacia la comprensión de la

morbilidad, es decir, al aumento de la esperanza de vida libre de discapacidades. Para verificar la referida hipótesis sería necesario realizar un análisis dinámico sobre una serie longitudinal o en mediciones sucesivas.

En el polo opuesto se ubican las provincias del norte argentino, tanto noroeste como noreste, cuyas poblaciones muestran las mayores cantidades de años de vida esperados con al menos una limitación permanente (Gráfico 5).

Gráfico 5.Años esperados de vida al nacer con al menos una limitación permanente por sexo y jurisdicción. 2010.



Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Las jurisdicciones polarizadas en este caso son CABA, cuya población espera vivir menos años con limitaciones permanentes, y la provincia de La Rioja, en el extremo opuesto, con la población que espera vivir más años con al menos una limitación (Cuadro 10). Así, un varón que nace en La Rioja espera vivir ocho años y una niña recién nacida casi once años más de vida con al menos una limitación permanente que los niños y niñas que nacieron en CABA. Como consecuencia de ello, los sistemas de

salud y el conjunto de la comunidad de las provincias norteñas deben adaptar sus servicios y prestaciones médicas para la integración y atención de poblaciones que vivirán durante largos períodos de sus vidas con limitaciones permanentes.

Cuadro 10. Años esperados de vida con al menos una limitación permanente y diferencia interjurisdiccional, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. CABA-Prov. de LA RIOJA. 2010

EDAD		ADOS CON AL UNA LP	DIFERENCIA INTERJURISDIC-	EDAD		ADOS CON AL UNA LP	DIFERENCIA INTERJURISDIC-		
	CABA	LA RIOJA	CIONAL		CABA	LA RIOJA	CIONAL		
	VARONES			MUJERES					
0	7,7	15,9	8,1	0	10,9	21,8	10,9		
5	7,7	16,0	8,3	5	10,9	22,0	11,1		
10	7,4	15,6	8,2	10	10,7	21,7	11,1		
15	7,2	15,2	8,0	15	10,5	21,3	11,5		
20	7,0	14,9	7,9	20	10,2	20,8	11,5		
25	6,8	14,6	7,8	25	10,0	20,3	11,2		
30	6,7	14,2	7,6	30	9,8	19,9	11,1		
35	6,5	13,8	7,3	35	9,6	19,4	10,8		
40	6,3	13,3	7,0	40	9,4	18,8	10,6		
45	6,0	12,7	6,7	45	9,0	18,0	10,4		
50	5,6	11,9	6,3	50	8,5	16,8	10,2		
55	5,2	10,9	5,7	55	8,0	15,3	10,0		
60	4,8	9,7	4,9	60	7,4	13,6	9,3		
65	4,4	8,8	4,4	65	6,9	11,7	8,4		
70	4,1	7,5	3,4	70	6,3	10,2	7,3		
75	3,7	6,1	2,4	75	5,5	8,5	6,2		
80	3,3	4,8	1,4	80	4,6	6,9	5,6		

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

4.2. Años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes

Los años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes indican la magnitud del período biográfico que cursará con niveles de discapacidad severa el promedio de una población dada. En el Cuadro 11 se pueden observar los años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes al nacer, por edades y sexo.

En la Argentina, en el año 2010, se estima que los hombres esperaban vivir entre un año y un año y medio con tres o más limitaciones, en tanto las mujeres entre un año y medio y dos años y medio. En todas las edades, la diferencia de género es menor a un año en los niveles de discapacidad más severos.

Cuadro 11.

Años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.

EDAD	AÑOS DE N Ó MA	DIFERENCIA DE GÉNERO		
	VARONES	MUJERES		
0	1,6	2,5	0,9	
5	1,6	2,5	0,9	
10	1,6	2,5	0,9	
15	1,5	2,5	0,9	
20	1,5	2,4	0,9	
25	1,5	2,4	0,9	
30	1,5	2,4	0,9	
35	1,5	2,4	0,9	
40	1,5	2,4	0,9	
45	1,4	2,3	0,9	
50	1,4	2,3	0,9	
55	1,4	2,2	0,8	
60	1,3	2,1	0,8	
65	1,2	2,0	0,7	
70	1,2	1,8	0,7	
75	1,1	1,7	0,6	
80	1,0	1,5	0,5	

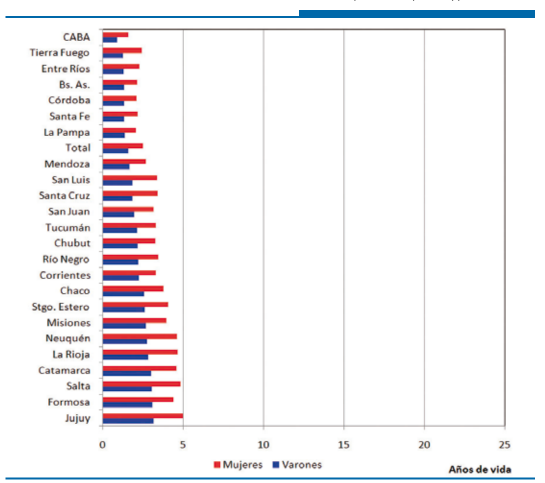
Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

4.2.1. Diferencia entre las jurisdicciones en los años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes

La desigualdad regional en el patrón de salud-enfermedad de las poblaciones se refleja en el Gráfico 6 que presenta las diferencias entre las jurisdicciones argentinas en los años esperados de vida al nacer con tres o más limitaciones permanentes, por sexo. En la discapacidad severa,

también las jurisdicciones que integran la región centro-litoral, a las que se suma la austral provincia de Tierra del Fuego, exhiben las menores cantidades de años esperados de vida con tres o más limitaciones, en tanto en el extremo opuesto se mantienen en situación desventajosa las provincias del noroeste y noreste del país.

Gráfico 6. Años esperados de vida al nacer con tres o más limitaciones permanentes por sexo y jurisdicción. 2010.



Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Los valores polarizados se registran en CABA, con la menor cantidad de años de vida esperados con tres o más limitaciones por un lado, y la provincia de Jujuy con el valor más elevado, por el otro. Si bien en la edad extrema disminuye la brecha, la población jujeña masculina espera vivir alrededor de dos años más con niveles severos de discapacidad que sus congéneres porteños. Las mujeres

jujeñas, por su parte, tienen por delante más de tres años de vida con discapacidad severa que las porteñas (Cuadro 12).

Cuadro 12.

Años esperados de vida con tres o más limitaciones

permanentes y diferencia interjurisdiccional, al
nacer y por edades quinquenales, según por sexo.

CABA-Prov. de JUJUY. 2010.

EDAD	EV C 3 Ó + LP		DIFERENCIA INTERJURISDIC-	EDAD	EV C 3	DIFERENCIA INTERJURISDIC-	
	CABA	JUJUY	CIONAL		CABA	JUJUY	CIONAL
	V	ARONES			N	NUJERES	
0	0,9	3,1	2,2	0	1,6	5,0	3,4
5	0,9	3,2	2,3	5	1,6	5,0	3,5
10	0,9	3,1	2,3	10	1,5	5,0	3,5
15	0,8	3,1	2,3	15	1,5	5,0	3,5
20	0,8	3,1	2,3	20	1,5	5,0	3,5
25	0,8	3,1	2,3	25	1,5	4,9	3,4
30	0,8	3,1	2,3	30	1,5	4,9	3,4
35	0,8	3,1	2,3	35	1,5	4,9	3,4
40	0,8	3,1	2,3	40	1,5	4,9	3,4
45	0,7	3,0	2,3	45	1,4	4,8	3,4
50	0,7	3,0	2,3	50	1,4	4,7	3,3
55	0,7	3,0	2,3	55	1,4	4,5	3,2
60	0,7	2,9	2,2	60	1,3	4,3	3,0
65	0,7	2,8	2,1	65	1,3	4,0	2,7
70	0,7	2,7	2,0	70	1,2	3,7	2,4
75	0,7	2,5	1,8	75	1,2	3,3	2,1
80	0,7	2,2	1,5	80	1,1	2,9	1,8

4.3. Años esperados de vida con limitaciones permanentes de tipo cognitivo

Finalmente, los años de vida esperados con limitaciones cognitivas permanentes plantean un desafío de magnitud a las familias, a los sistemas sociales, a los sistemas de salud y a la comunidad en general. En el total del país, los valores son cercanos a los que se registraron para el nivel de limitaciones más severo, es decir, los años con tres o más limitaciones permanentes.

Las diferencias de género son menores en este caso: si bien las mujeres esperan vivir más años con limitaciones permanentes cognitivas, la brecha es pequeña. El Cuadro 13 muestra que la diferencia no supera los 0,4 años en cualquier edad que se considere.

Cuadro 13.

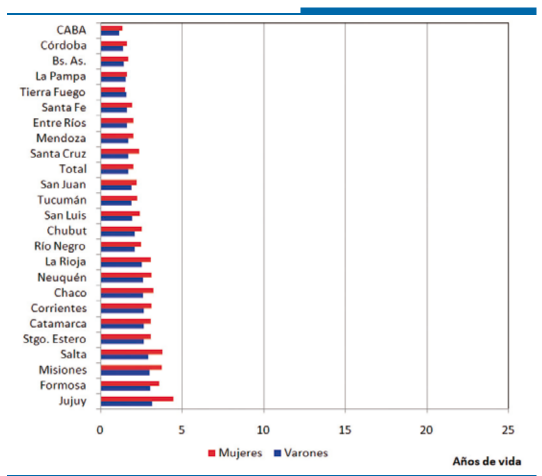
Años esperados de vida con limitación permanente cognitiva y diferencia de género, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.

EDAD	EV C LP (TOTAL	DIFERENCIA DE GÉNERO	
	VARONES	MUJERES	
0	1,7	2,0	0,3
5	1,7	2,0	0,3
10	1,6	1,9	0,4
15	1,4	1,8	0,4
20	1,4	1,8	0,4
25	1,3	1,7	0,4
30	1,2	1,6	0,4
35	1,2	1,6	0,4
40	1,1	1,5	0,4
45	1,0	1,5	0,4
50	1,0	1,4	0,4
55	0,9	1,3	0,4
60	0,8	1,2	0,4
65	0,8	1,2	0,4
70	0,7	1,1	0,4
75	0,7	1,0	0,3
80	0,6	0,9	0,3

4.3.1. Diferencia entre las jurisdicciones en los años esperados de vida con limitaciones permanentes cognitivas

La distribución inter-jurisdiccional es similar a la presentada en el punto anterior. Las provincias que conforman la región centro-litoral son las que muestran las menores cantidades de años de vida esperados con limitaciones cognitivas. A ellas se suman, con valores por encima de la media nacional, las provincias de Mendoza, Tierra del Fuego y Santa Cruz. También en este tipo de limitaciones permanentes las provincias norteñas, con la excepción de Tucumán, se ubican en los niveles más elevados de años esperados de vida con limitaciones permanentes cognitivas.

Gráfico 7.Años esperados de vida al nacer con limitaciones cognitivas, por sexo y jurisdicción. 2010.



Las posiciones polarizadas corresponden, de manera similar a lo mencionado con los niveles de discapacidad severa, a CABA con la menor cantidad de años de vida esperados con limitaciones permanentes y a la provincia de Jujuy con la mayor. La diferencia entre las jurisdicciones polares es ligeramente más baja que en los años esperados con tres o más limitaciones permanentes (Cuadro 14).

Cuadro 14. Años esperados de vida con limitaciones permanentes cognitivas y diferencia interjurisdiccional, al nacer y por edades quinquenales, según sexo. CABA-Prov. de JUJUY. 2010.

EDAD	EV C LP (EV C LP COGNITIVA		EDAD	EV C LP (DIFERENCIA INTERJURISDIC-	
	CABA	JUJUY	CIONAL		CABA	JUJUY	CIONAL
	V	ARONES			1	MUJERES	
0	1,1	3,2	2,0	0	1,4	4,5	3,1
5	1,1	3,1	2,0	5	1,3	4,5	3,1
10	1,0	3,0	2,0	10	1,3	4,3	3,1
15	0,9	2,8	1,9	15	1,2	4,2	3,0
20	0,8	2,6	1,8	20	1,2	4,1	2,9
25	0,8	2,5	1,8	25	1,1	4,0	2,9
30	0,7	2,5	1,7	30	1,1	3,9	2,8
35	0,7	2,4	1,7	35	1,0	3,8	2,8
40	0,7	2,3	1,6	40	1,0	3,7	2,7
45	0,6	2,2	1,6	45	1,0	3,5	2,6
50	0,6	2,1	1,5	50	0,9	3,3	2,4
55	0,5	2,0	1,5	55	0,9	3,1	2,3
60	0,5	1,9	1,4	60	0,8	2,9	2,1
65	0,5	1,8	1,3	65	0,8	2,7	1,9
70	0,5	1,7	1,2	70	0,8	2,4	1,6
75	0,5	1,5	1,1	75	0,7	2,1	1,4
80	0,4	1,3	0,8	80	0,7	1,8	1,2

Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

La información analizada en este capítulo muestra que las mujeres esperan vivir mayor cantidad de años con limitaciones permanentes en todos los niveles de severidad considerados: a) con al menos una limitación permanente, b) con tres o más

limitaciones permanentes; y c) con limitaciones permanentes de tipo cognitivo. Por su parte, las jurisdicciones polares según la cantidad de años con limitaciones permanentes de sus poblaciones son CABA y Jujuy.

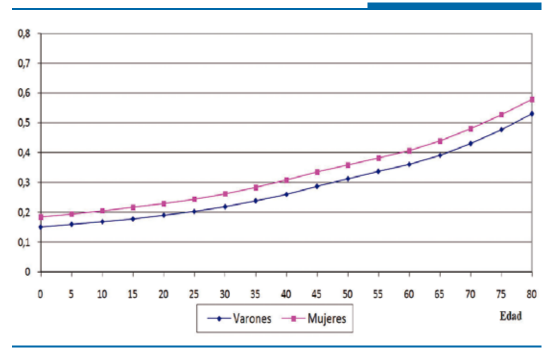
4.4. Las diferencias por sexo y jurisdicción en la esperanza de vida libre de limitaciones permanentes y en los años esperados de vida con limitaciones permanentes

En los cuadros precedentes, las diferencias observadas entre los sexos y entre las jurisdicciones se han expresado en años esperados de vida. El indicador elaborado a partir del porcentaje de años esperados de vida con limitaciones permanentes, en relación con el total de los años esperados de vida a esa edad exacta, ofrece otra perspectiva de análisis que facilita

la observación comparada del impacto de la dependencia a una edad exacta, por sexo y en cada jurisdicción. La aplicación de este enfoque permite aproximarse desde otro ángulo al problema central que guía el estudio: ¿el aumento de la esperanza de vida que se produjo en la población argentina es consecuencia de una mejora en las condiciones de salud?

Gráfico 8.

Porcentaje de años esperados de vida con al menos una limitación permanente por edades exactas y sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.



4.4.1. Diferencias según sexo

Si se consideran los años de vida esperados, las mujeres esperan vivir más años libres de limitaciones permanentes en todos los niveles de severidad y tipos de limitaciones captadas por el censo 2010. Asimismo, las mujeres esperan vivir más años con limitaciones permanentes en todos los niveles de severidad y tipos de limitaciones. Si se aplica la perspectiva del impacto de las limitaciones permanentes sobre el total de los años de vida esperados en cada edad exacta se concluye que las mujeres esperan vivir más años de vida que los varones pero con mayor carga potencial de discapacidad.

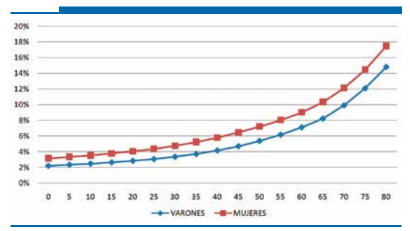
En el Gráfico 8 se muestra que el porcentaje de años esperados con al menos una limitación permanentes es más alto en las mujeres que en los hombres en todas las edades. La brecha no registra variaciones significativas a lo largo de todas las edades guinquenales.

En el Gráfico 9 se presenta el porcentaje de años de vida esperados con tres o más limitaciones permanentes, en el total de años esperados, en varones y en mujeres según edades exactas para el total del país. En el nivel considerado en este estudio como de mayor severidad, también la discapacidad impacta más en la vida de las mujeres. Si bien la brecha no tiene variaciones significativas, en las edades extremas tiende a aumentar levemente.

Las limitaciones de tipo cognitivo también afectan más la vida esperada de las mujeres. La brecha entre los sexos es reducida en los primeros años pero se amplía en las edades extremas (Gráfico 10).

Gráfico 9.

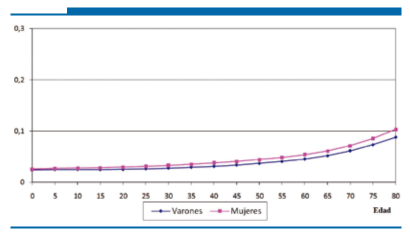
Porcentaje de años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes, por edades exactas y sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.



Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Gráfico 10.

Porcentaje de años esperados de vida con limitaciones permanentes cognitivas por edades exactas y sexo. TOTAL DEL PAÍS. 2010.



En síntesis, en la Argentina, según los datos relevados por el censo 2010, las limitaciones permanentes afectan más los años esperados de vida de las mujeres que de los hombres. Sin perjuicio de ello, debido a la mayor longevidad femenina, ellas esperan también vivir más años libres de limitaciones permanentes que los hombres.

4.4.2. Diferencia entre las jurisdicciones

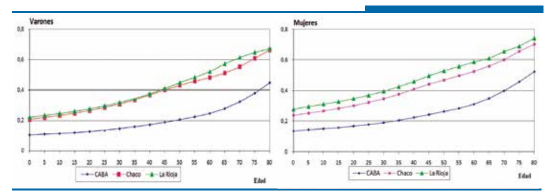
La jurisdicción con más elevada esperanza de vida y más alta esperanza de vida libre de limitaciones permanentes, de todos los niveles y tipos considerados en este estudio, es CABA. Asimismo, su población exhibía la menor cantidad de años esperados de vida con limitaciones permanentes. Por su parte, las provincias de Chaco, en el noreste del país, y de Jujuy en el noroeste, presentaban la menor esperanza de vida libre de limitaciones per-

manentes y la mayor cantidad de años esperados con limitaciones permanentes, respectivamente.

La aplicación del enfoque del porcentaje de años esperados con limitaciones permanentes en el total de años esperados de vida de la población, al nacimiento y a edades exactas, muestra que la población de CABA posee menor porcentaje de años esperados con limitaciones permanentes, en todas las edades y en ambos sexos, que las provincias de Chaco y Jujuy, siendo prácticamente reducida la brecha observada entre estas dos provincias norteñas. Las trayectorias de las tres jurisdicciones tienden a divergir levemente en las edades adultas (Gráfico 11).

Gráfico 11.

Porcentaje de años esperados de vida con al menos una limitación permanente, por edades exactas. Varones-Mujeres. CABA - Chaco - Prov. de Jujuy. 2010.

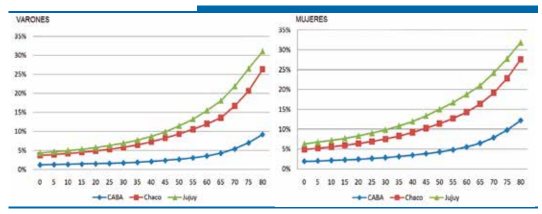


Fuente: Elaboración propia en base Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

El nivel más severo de discapacidad, considerado en este estudio el padecimiento de tres o más limitaciones permanentes, muestra diferente impacto en las jurisdicciones. CABA mantiene su situación de poseer el menor impacto del nivel severo de limitaciones permanentes a lo largo de toda la vida

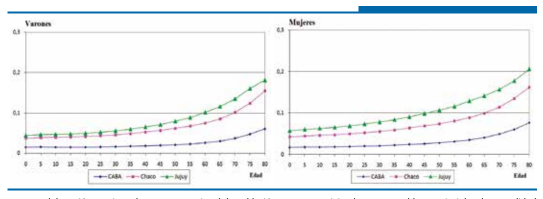
de su población y en ambos sexos. En cambio, la población de Jujuy se presenta como la más afectada, en todas las edades, pero fundamentalmente en las edades adultas maduras, mayores y extremas, diferenciándose del comportamiento observado para la provincia del Chaco (Gráfico 12).

Gráfico 12. Porcentaje de años esperados de vida con tres o más limitaciones permanentes, por edades exactas. Varones-Mujeres. CABA - Chaco - Prov. de Jujuy. 2010.



Finalmente, las limitaciones de tipo cognitivo muestran un comportamiento similar al observado en el caso de tres o más limitaciones permanentes. La población de Jujuy es la más afectada por la discapacidad cognitiva, especialmente entre las mujeres, distanciándose notablemente respecto de los valores obtenidos para la provincia del Chaco (Gráfico 13).

Gráfico 13. Porcentaje de años esperados de vida con limitaciones permanentes cognitivas, por edades exactas. Varones-Mujeres. CABA - Chaco - Prov. de Jujuy. 2010.



La observación desde la perspectiva del impacto de las limitaciones permanentes en la esperanza de vida muestra que el comportamiento polarizado se registra entre CABA, jurisdicción con menor impacto de la discapacidad permanente en el total de los años de vida esperados por su población, y Jujuy que es la jurisdicción que exhibe el mayor impacto de todos los tipos y niveles de discapacidad sobre la esperanza de vida provincial. Los datos del Censo 2010 indicarían que la población de CABA aumenta su esperanza de vida con baja discapacidad mientras que en Jujuy, principalmente, y en Chaco se alarga el promedio de vida de sus poblaciones pero con más años esperados con limitaciones permanentes.

CAPÍTULO 5. FACTORES DE RIESGO Y AÑOS ESPERADOS DE VIDA. ENFR 2009

Como se ha detallado en los capítulos precedentes, el método Sullivan permite estimar la esperanza de vida promedio libre de morbilidades o limitaciones, así como los años de vida esperados padeciéndolos, partiendo del supuesto que la enfermedad o la limitación no es reversible una vez que fue detectada. Por este motivo, en esta investigación se analizarán también aplicando el método Sullivan las prevalencias de las tres enfermedades crónicas que capta la ENFR 2009: a) diabetes, b) hipercolesterolemia y c) hipertensión arterial.

Estas tres morbilidades, una vez que se manifiestan en los individuos pueden ser controladas con programas de prevención secundaria pero deben continuar con seguimiento médico periódico para asegurar que no se produzcan desequilibrios. Por otra parte, la descompensación en cualquiera de ellas tiene alta potencialidad para generar enfermedades agudas, tales como accidentes cerebrovasculares o infartos del miocardio, que poseen una significativa tasa de letalidad o bien son causa de discapacidades de distinto grado de severidad. Se puede suponer, en consecuencia, que las tres morbilidades crónicas no son reversibles aunque sean perfectamente tratables o se las pueda cursar de manera compensada.

En cambio, no se puede aceptar la irreversibilidad de otros factores de riesgo asociados a estilos de vida que también capta la encuesta. El tabaquismo, el sedentarismo o la ingesta de alimentos no saludables son comprobados factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares o cánceres. Sin perjuicio de ello, los estilos de vida son susceptibles de sufrir cambios significativos como consecuencia de decisiones personales. En el caso de las limitaciones en la vida cotidiana derivadas de enfermedades físicas o cognitivas

tampoco se puede suponer irreversibilidad porque la Encuesta indagó sobre las que el entrevistado padecía en el día en que se efectuó la entrevista, es decir, la ENFR no preguntó sobre limitaciones permanentes que son las que se consideran discapacidades.

Por lo expuesto, el análisis se focalizará en los años esperados de vida con diabetes, hipercolesterolemia e hipertensión arterial y la esperanza de vida libre de diabetes, en la población de 20 años y más por edades quinquenales para la población urbana argentina. Asimismo, solamente se puede estimar la esperanza de vida libre de morbilidad crónica para el caso particular de la diabetes. Ésta es la única de las tres morbilidades crónicas que se formula al universo completo de entrevistados, al carecer el formulario de una pregunta previa filtro acerca del desconocimiento del padecimiento.

5.1. Análisis de la "no respuesta" en hipertensión arterial e hipercolesterolemia

En los casos particulares de hipercolesterolemia e hipertensión arterial, el formulario incluye una pregunta previa (que actúa como filtro) acerca del conocimiento del padecimiento de estas dos patologías, de ahí que la indagación a la población se hace solamente a las personas que contestaron positivamente esa pregunta filtro. Debe tenerse en cuenta además que la respuesta negativa a la primera pregunta es elevada y afecta de manera diferente en las distintas edades. La Encuesta formula tres preguntas diferentes para conocer la prevalencia de cada una de las enfermedades:

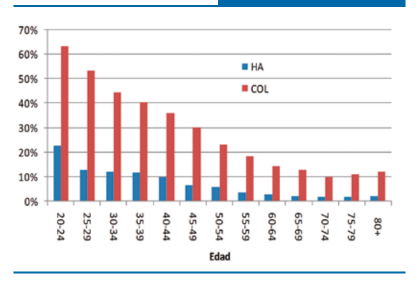
- ¿alguna vez le han tomado la presión arterial?;
- ¿alguna vez le han medido el colesterol?;
- ¿alguna vez un doctor, o una enfermera, o un profesional de la salud le dijo que tenía diabetes o azúcar alta en sangre?

Las preguntas 1 y 2 son filtros para la indagación de la prevalencia de colesterol e hipertensión: si la respuesta es negativa correspondió no efectuar la pregunta que define la prevalencia y consignar no respuesta en la variable prevalencia de hipertensión arterial e hipercolesterolemia. En cambio, en la pregunta 3 la respuesta negativa se interpretó como "no tiene diabetes", es decir, la pregunta define la prevalencia sin aplicar preguntas previas.

Como resultado de estas diferentes modalidades de indagación se produjo una categoría de "no respuesta" en las dos referidas morbilidades.

Gráfico 14.

Porcentaje de "No Respuesta" en hipertensión arterial (HA) e hipercolesterolemia (COL) por grupos quinquenales de edad. Total de Aglomerados urbanos. ENFR 2009.



Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

En el Gráfico 14 se puede observar que la no respuesta en la prevalencia de colesterol supera el 60% de los entrevistados para el tramo de edad 20 a 24 años y desciende a menos del 30% a partir de los 50 años. Por su parte, la no respuesta en hipertensión arterial es significativamente más baja, pero supera el 20% en el grupo quinquenal 20 a 24 años, mientras que alcanza al 10% de los entrevistados y desciende de ese porcentaje a partir de los 40 años.

Un estudio de las características de los entrevistados que no conocen si tienen o no ambas morbilidades permite definir un perfil de ellos: son personas más jóvenes, tienen mejor estado de salud autopercibida, poseen menor cobertura de salud por obra social, prepaga, o plan estatal, y son en mayor proporción hombres (ver Anexo). En el caso de la hipertensión, se puede inferir que la prevalencia está subestimada si se toma como referencia el Registro Nacional de Hipertensión Arterial (RENATA, 2012).

Debido al sesgo de la no respuesta en las edades más jóvenes, no es indicado aplicar el método Sullivan para estimar la esperanza de vida libre de ambas morbilidades con los datos proporcionados por la ENFR 2009. En cambio, resulta útil calcular los años esperados de vida con hipertensión e hipercolesterolemia en la población urbana argentina porque proporcionan información de utilidad para la programación de los servicios sanitarios.

Por lo tanto, en el próximo punto se presentan los resultados de las estimaciones de esperanza de vida libre de diabetes y los años esperados de vida con diabetes, hipertensión arterial e hipercolesterolemia en forma individual.

5.2. Esperanza de vida libre de diabetes

La aplicación del método Sullivan a los datos proporcionados por la ENFR 2009, utilizando las funciones de la tabla de mortalidad argentina correspondiente al período 2008-2010, permite estimar que a los 20 años de edad los hombres residentes en las áreas urbanas tenían ante sí, en promedio, casi 48 años esperados de vida libres de diabetes, en tanto las mujeres alcanzaban los 53 años en esa condición. En todas las edades quinquenales, las mujeres tienen más elevada esperanza de vida libre de esta morbilidad. La brecha que separa a ambos sexos a los 20 años de edad es superior a los cinco años promedio y desciende marcadamente a partir de los 55 años de edad (Cuadro 15).

Cuadro 15. Esperanza de vida libre de diabetes y diferencia de género por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.

	1		
EDAD	EV SI	N DIA	DIFERENCIA DE
EXACTA	VARONES	MUJERES	GÉNERO
20	47,9	53,0	5,1
25	43,5	48,4	4,9
30	38,9	43,8	4,9
35	34,4	39,2	4,9
40	29,9	34,9	5,0
45	25,6	30,6	5,1
50	21,6	26,5	4,9
55	17,9	22,6	4,7
60	14,6	18,8	4,2
65	11,9	15,7	3,8
70	9,3	12,5	3,2
75	7,3	9,7	2,4
80	5,6	7,2	1,6

Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

5.3. Años esperados de vida con diabetes

Los años esperados de vida con diabetes revisten especial interés para orientar las acciones del sistema sanitario. La diabetes es una enfermedad que aumenta el riesgo de padecer otras enfermedades, particularmente las cardiovasculares.

El Cuadro 16 muestra que los hombres a los 20 años de edad esperan vivir, en promedio, casi seis años con diabetes mientras que las mujeres algo más de siete años. Como se puede apreciar, en todas las edades las mujeres esperan vivir más años con la enfermedad que los hombres, sin embargo la magnitud de la diferencia se estrecha a medida que avanza la edad.

Cuadro 16. Años esperados de vida con diabetes y diferencia de género, por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.

50.40	EV CO	N DIA	ALEEDENISM DE
EDAD EXACTA			DIFERENCIA DE GÉNERO
EAACIA	VARONES	MUJERES	GENERO
20	5,8	7,1	1,3
25	5,6	6,9	1,3
30	5,6	6,7	1,1
35	5,4	6,4	1,0
40	5,3	6,0	0,7
45	5,1	5,6	0,5
50	4,7	5,2	0,4
55	4,3	4,6	0,3
60	3,8	4,2	0,4
65	3,1	3,3	0,2
70	2,6	2,8	0,1
75	1,9	2,0	0,1
80	1,3	1,5	0,2

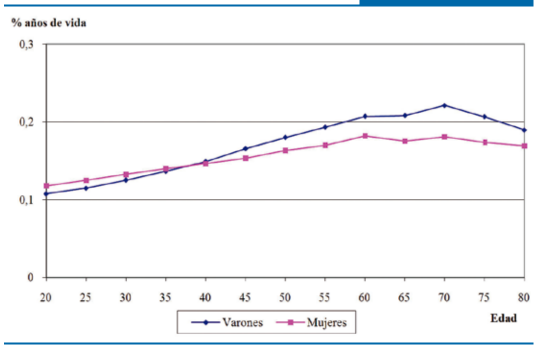
Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Otra manera de comparar el comportamiento diferencial de género, en relación con la expectativa de vida con diabetes, es estimando el porcentaje de años de vida que transcurrirán con la enfermedad en el total años que expresa la esperanza de vida de cada sexo y edad. Analizado desde esta perspectiva, surge con nitidez que en el caso de los hombres, a

partir de los 40 años de edad, la expectativa de años con diabetes representa un porcentaje mayor del total de los años esperados (Gráfico 15).

Gráfico 15.

Porcentaje de años esperados de vida con diabetes por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.



Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Es necesario tener en cuenta que hasta los treinta años predomina la diabetes tipo 1, una enfermedad autoinmune que se desarrolla durante la niñez y la juventud y cuya etiología no está suficientemente conocida. En cambio, a partir de los cuarenta años de edad suele aparecer la diabetes tipo 2, una enfermedad susceptible de ser prevenida y evitada mediante dietas nutricionales apropiadas y ejercicio físico, es decir, mediante la adopción de hábitos de vida saludables desde las edades más jóvenes.

5.4. Años esperados de vida con hipercolesterolemia

La hipercolesterolemia, o niveles elevados de colesterol en sangre, es un trastorno metabólico que no constituye en sí mismo una enfermedad pero contribuye a muchas formas de ellas, principalmente las cardiovasculares. La medición de colesterol alto en sangre amerita su tratamiento, tanto mediante dietas bajas en lípidos y actividad física como farmacológico. Debido a que una proporción significativa de personas jóvenes entrevistadas en la ENFR no conoce que se le haya medido el colesterol en sangre, en este análisis solamente se consideran los años promedio esperados de vida con colesterol porque fueron estimados sobre la base de quienes respondieron que se realizaron mediciones y que las mismas registraron hipercolesterolemia (Cuadro 17).

El porcentaje de años de vida esperados con hipercolesterolemia ofrece una perspectiva de interés para apreciar el comportamiento diferencial entre los sexos. En los hombres se manifiesta en todas las edades, pero con mayor intensidad a partir de los cincuenta años, mientras que en las mujeres el riesgo se incrementa a partir de los 50 ó 55 años, es decir en la menopausia, debido a que las hormonas femeninas constituyeron un factor protector de hipercolesterolemia (Gráfico 16, página siguiente).

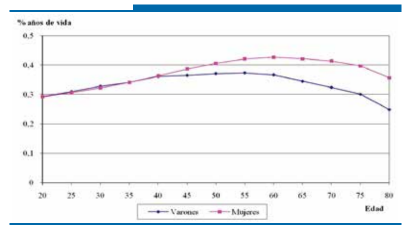
Cuadro 17. Años esperados de vida con colesterol y diferencia de género, por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.

EDAD	AVE CO	ON COL	DIFFORMELA DE CÉMEDO
EXACTA	VARONES	MUJERES	DIFERENCIA DE GÉNERO
20	15,7	17,6	1,9
25	15,2	16,9	1,7
30	14,6	16,3	1,7
35	13,6	15,6	2,0
40	12,7	14,9	2,1
45	11,2	14,0	2,8
50	9,8	12,9	3,1
55	8,3	11,5	3,2
60	6,8	9,8	3,1
65	5,2	8,0	2,8
70	3,9	6,3	2,4
75	2,8	4,7	1,9
80	1,7	3,1	1,4

Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Gráfico 16.

Porcentaje de años esperados de vida con hipercolesterolemia por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.



Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

5.5. Años esperados de vida con hipertensión arterial

La hipertensión arterial es una enfermedad crónica que se caracteriza por el aumento de la presión sanguínea contra las paredes arteriales. Su presencia está asociada a enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares y renales por lo que constituye uno de los principales desafíos de la salud pública en los países desarrollados. La hipertensión aumenta a medida que avanza la edad de las personas. Una vez detectada la enfermedad debe ser tratada mediante cambios en el estilo de vida o por vía farmacológica.

De las tres enfermedades crónicas que se analizan en este estudio, la hipertensión arterial es la que genera la más elevada cantidad de años esperados de vida con la morbilidad (Cuadro 18).

Cuadro 18.

Años esperados de vida con hipertensión arterial y diferencia de género, por edades exactas y sexo.

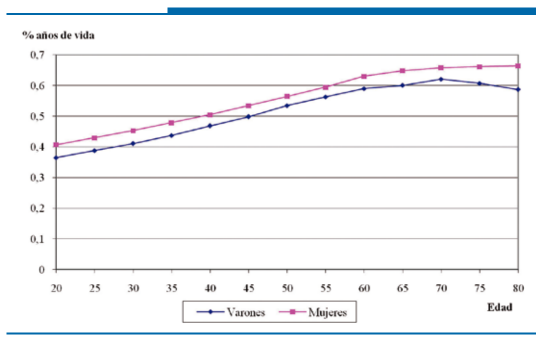
Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.

	<u> </u>		
EDAD	AEV C	ON HA	DIFERENCIA DE
EXACTA	VARONES	MUJERES	GÉNERO
20	19,6	24,5	4,9
25	19,0	23,8	4,7
30	18,3	22,9	4,6
35	17,4	21,9	4,5
40	16,5	20,7	4,2
45	15,3	19,4	4,1
50	14,1	17,9	3,8
55	12,5	16,2	3,7
60	10,9	14,5	3,7
65	9,0	12,3	3,3
70	7,4	10,0	2,6
75	5,6	7,7	2,2
80	4,0	5,7	1,7

Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

De manera similar a lo que sucede con la hipercolesterolemia, las hormonas femeninas constituyen un factor protector de la hipertensión. Por este motivo, en las mujeres la frecuencia de hipertensión aumenta en las edades posteriores a la menopausia. El porcentaje de años esperados de vida con hipertensión arterial en el total de años esperados de vida es ligeramente mayor en las mujeres que en los hombres urbanos argentinos, según los datos aportados por la ENFR 2009 (Gráfico 17).

Gráfico 17. Porcentaje de años esperados de vida con hipertensión arterial, por edades exactas y sexo. Total de aglomerados urbanos. ENFR 2009.



Fuente: Elaboración propia en base a la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo 2009 y Tablas provinciales de mortalidad 2008-2010 (INDEC).

Debe tenerse en cuenta, sin embargo, que la no respuesta presenta sesgos según la edad y sexo de las personas, que afectan los valores de las prevalencias masculinas y femeninas para ambas morbilidades:

hipertensión arterial e hipercolesterolemia, fundamentalmente en la última mencionada. Por ese motivo, los dos últimos gráficos deben ser observados con cautela.

CAPÍTULO 6. CONCLUSIONES Y DISCUSIÓN

En esta investigación se aplicó el método Sullivan a dos fuentes de datos del sistema estadístico nacional de Argentina: a) el Censo 2010 y b) la ENFR 2009. En el caso del Censo 2010, fue posible realizar el análisis comparado de todas las provincias argentinas, sin embargo el estudio de la ENFR 2009 se circunscribió al total de aglomerados urbanos que releva la encuesta, es decir, los indicadores calculados corresponden al total de población urbana del país. Si bien la ENFR 2009 permite la desagregación regional, excedió el marco de esta investigación realizar el estudio comparado de la morbilidad crónica en las distintas regiones del país.

A través de cada uno de los estudios se obtuvieron resultados que merecen ser detallados por separado.

6.1. La transición epidemiológica polarizada en la Argentina según el Censo 2010

La mayor potencialidad que ofrece la aplicación del método Sullivan a los datos censales es el análisis comparado entre las jurisdicciones del país. Como se señaló en los puntos precedentes, cuando se utilizan datos de morbilidad subjetivos la debilidad más importante del método se neutraliza al considerar información proveniente de una única fuente. En este estudio, se combinaron los datos del Censo 2010 referidos a limitaciones permanentes ocasionadas por dolencias físicas o cognitivas con las tablas de mortalidad de la población argentina correspondientes al período 2008-2010 (año 2009). Los datos censales ofrecen la posibilidad de desagregar la información nacional en las veinticuatro jurisdicciones del país. Debido a que el Censo 2010 es el primero en relevar las limitaciones permanentes de la población, solamente es posible efectuar un análisis transversal, que servirá además de base, para conocer la esperanza de vida saludable (EVS) o libre de limitaciones permanentes, así como los años esperados de vida con limitaciones permanentes del país y de cada una de sus provincias.

Las tablas de mortalidad ponen en evidencia que durante el período intercensal 2001-2010, la esperanza de vida al nacer aumentó en todas las provincias argentinas. Las variaciones relativas más importantes se observaron, principalmente, en las jurisdicciones que presentan las más bajas esperanzas de vida al nacer.

Por su parte, el estudio hasta aquí efectuado muestra que los años de vida que en promedio se agregaron a la población argentina no dieron por resultado situaciones de salud homólogas en todo el territorio nacional, sino que en el año 2010 todavía se hacían evidentes tres perfiles claramente diferenciados. Un perfil se caracterizaba por presentar la mayor EVS simultáneamente con la menor cantidad años esperados de vida con limitaciones permanentes en todos los grados de severidad y en todos los tipos¹⁶te perfil corresponde, en general, a las provincias que conforman la región centro-litoral, pero se destaca el caso particular de CABA.

En el extremo opuesto, las provincias del norte (noreste y noroeste) conforman, también en general, otro perfil que se caracteriza por tener menor EVS y mayor cantidad de años esperados de vida con al menos una limitación y con limitaciones permanentes severas.

El análisis comparado permite observar, a su vez, que en la región norte se dibujan dos sub-perfiles.

^{16.} En el Anexo estadístico se pueden analizar las tablas provinciales y del total país para cada tipo de limitación permanente relevada por el Censo 2010. Como se podrá observar, en todos los tipos se verifica, en términos generales, los mismos patrones que aquí se describen.

En las provincias del noreste se registran las menores EVS, mientras que en las del noroeste la mayor cantidad de años esperados de vida con limitaciones permanentes de distinto grado de severidad. Merece destacarse que la provincia de Tucumán presenta valores más próximos a los del patrón nacional.

El indicador podría expresar que en las provincias del noroeste argentino está descendiendo la mortalidad en las edades avanzadas pero el aumento de la longevidad resultante se da con la prevalencia de limitaciones permanentes.

Finalmente, las provincias de Cuyo y de la región patagónica conforman un perfil con valores similares a los del patrón nacional que, en algunas provincias como Mendoza y Tierra del Fuego, tiende a acercarse al de las provincias de la región centro-litoral.

Por otra parte, el análisis de la información aplicando el enfoque del impacto diferencial de la discapacidad sobre la esperanza de vida total muestra que las mujeres esperan vivir más años libres de discapacidad que los hombres, pero con mayor carga de discapacidad. Asimismo, CABA es la jurisdicción del país con mayor esperanza de vida libre de discapacidad y con menor carga de discapacidad, mientras que la jurisdicción que exhibe el mayor impacto de la discapacidad en la esperanza de vida total de la población es Jujuy.

El Censo 2010 es el primero que indagó acerca de limitaciones permanentes a la población. En consecuencia, el diagnóstico efectuado por esta investigación puede ser considerado basal para futuras mediciones que sigan una línea histórica. Se entiende que los resultados obtenidos permiten delinear perfiles

de salud de las poblaciones diferenciales en las jurisdicciones y grandes regiones del país, y planificar flujos financieros en el tiempo que sean destinados a la atención de cada stock poblacional, según su composición de cohortes.

6.2. Los años esperados de vida con o sin morbilidades crónicas en las áreas urbanas argentinas

El análisis efectuado ofrece parámetros de interés para orientar las políticas y los programas de salud que se desarrollan en el país. En primer lugar, el estudio de la población que respondió nunca haber medido el colesterol en sangre muestra que es muy alta la proporción de adultos jóvenes, predominantemente de sexo masculino. Recién a partir de los cincuenta años de edad la no respuesta baja a menos del 30%. El dato indica que no están operando adecuadamente las políticas de prevención de enfermedades crónicas, por lo menos, de hipercolesterolemia.

En los aglomerados urbanos es esperable que la población adulta (20 años y más) viva más de quince años con hipercolesterolemia y más de diecinueve con hipertensión arterial, en tanto se esperan tan sólo alrededor de seis años de vida con diabetes. Como se mencionó, los hábitos saludables de vida, fundamentalmente la nutrición adecuada, la actividad física sistemática y el abandono del consumo de alcohol y tabaco evitan la aparición de la enfermedad o mejoran su curso. Sin embargo, el tratamiento farmacológico y los controles médicos periódicos están indicados ante la evolución de las morbilidades hacia

niveles moderados o severos. Por este motivo, se estima que la información presentada, desagregada para niveles subnacionales es de interés y de valor para la programación de las acciones del sistema de salud.

6.3. Validez del método Sullivan para conocer la evolución diferencial de perfil salud-enfermedad de la población

Desde la perspectiva de este estudio, el método Sullivan muestra efectividad para conocer las diferentes situaciones de salud y enfermedad de la población, por lo menos según las variables consideradas en este estudio: a) regiones y b) sexo. La esperanza de vida libre de limitaciones permanentes o de morbilidades crónicas, así como los años esperados de vida con limitaciones permanentes o morbilidades crónicas son indicadores que exhiben sensibilidad para captar diferencias en el estado de salud general de la población, observado a través de la propia declaración de los entrevistados.

Mediante ambos tipos de indicadores se pueden apreciar distinciones de interés en un escenario epidemiológico que tiende a la convergencia de la trayectoria histórica de la mortalidad en las jurisdicciones hacia valores próximos al patrón nacional. Por su parte, se prevé su enorme utilidad para estimar las necesidades futuras de atención de la población de distintas edades y de ambos sexos en cada una de las jurisdicciones, con la finalidad de programar los servicios y la inversión pública que demandará su adecuada atención.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Abegunde, D. O.; Mathers, C.D.; Adam, T.; Ortegon, M.; Strong, K., 2007. "The burden and costs of chronic diseases in low-income and middle-income countries" en Lancet, 2007; 370: 1929-1938.
- Belliard M., Peña D. y Cerutti S. (2012). Envejecimiento y mortalidad de los adultos mayores en Argentina. Actas de las XIII Jornadas Nacionales y Latinoamericanas Actuariales, Buenos Aires.
- Caviezel, P. (2008). La mortalidad en la Ciudad de Buenos Aires entre 1947 y 2001. Rev. Población de Buenos Aires, Año 5, número 7, abril de 2008, Dirección General de Estadística y Censos, p. 75-100.
- Celton, D. y Carbonetti, A. (2007) La transición epidemiológica. En Torrado, Población y bienestar en la Argentina del primero al segundo centenario: una historia social del siglo XX. Buenos Aires. Editorial Edhasa. P.p. 370 - 398
- Crimmins, E. M.; Hayward, M. D.; Hagedorn, A.; Saito, Y. y Brouard, N. (2009) Change in disability-free life expectancy for Americans 70 years old and older en Demography, Volume 46-Number 3, August 2009: 627-646. University of Washington. Seattle. USA.
- Elandt-Johnson, R.C. (1975). Definition of rates: some remarks on their use and misuse. En American Journal of Epidemiology 102(4): 267-271. John Hopkins Public Health. Baltimore. USA.
- Fogel, R. W., 2008. Forecasting the cost of U.S. health care in 2040. Working Paper 14361. Cambridge, MA. NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH. 16 ps.
- Frenk J, Bobadilla JL, Sepúlveda J y López-Cervantes M (1989). Health transition in middle-income countries: new challenges for health care. Health Policy & Planning;4(1):29-39. Oxford University Press
- Frenk, J.; Frejka, T.; Bobadilla, J. L.; Stern, C.; Lozano, R.; Sepúlveda J y José M. (1991). La transición epidemiológica en América Latina. Bol of Sanit Panam, 111(6).
- Fries, J.F (1989). Aging well: a quide for successful seniors. Reading, Mass.: Addison-Wesley Pub. Co. Massachusetts. USA.
- Fries, JF (1980) Aging, natural death, and the compression of morbidity. New England Journal of Medicine 303:130-135. Massachusetts. USA.
- Goerlich, F. y Pinilla, R. (2009) Esperanza de vida libre de discapacidad por sexo y comunidad autónoma: 2004-2006. Working Paper. Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas. Valencia. España. 45 p.
- Gómez Redondo, R. (directora) (2011). Salud, Demografía y sociedad en la población anciana. Editorial Alianza, Madrid (España).
- González, C.A. y Ham-Chande, R. (2007). Funcionalidad y salud: una tipología del envejecimiento en México. Salud Publica Mex, 49 supl, 4:448-458.
- Gruenberg, E.M. (1977). The failures of success. Milbank Memorial Fund Q/ Health Soc 55: 3-24. Milbank Memorial Fund, USA
- INDEC (2011). Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. Resultados Definitivos. Cuadros y Gráficos. En www.indec.gov.ar . Último ingreso 03/04/2013.
- INDEC (2010). Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. Manual del Censista de Viviendas Particulares A. Buenos Aires. 98 págs.
- INDEC (1995b). Tablas abreviadas de mortalidad provinciales por sexo y edad 1990-1992. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico N° 4.

- INDEC (1995a). Tabla complete de mortalidad de la Argentina. Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico N° 3.
- INDEC (s.f.). *Tablas abreviadas de mortalidad por sexo 2000-2001. Total país y provincias.* Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico N° 33.
- INDEC (2013). *Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010. Total del país y provincias.*Buenos Aires, Serie Análisis Demográfico N° 37.
- Kramer, M. (1980). The rising pandemic of mental disorders and associated chronic diseases and disabilities. *Acta Psychiatrica Scandinavica* 62(Suppl. 285):282-297. Risskov. Denmark.
- Machlin, S., Cohen J. and Beauregard, K., 2005. Health Care Expenses for Adults with Chronic Conditions, 2005. Statistical Brief 203. May 2008. Agency for Healthcare Research and Quality, Rockville, MD. http://www.meps.ahrq.gov/mepsweb/data_files/publications/st203/stat203.pdf
- Manton, K.G. (1982). Changing concepts of morbidity and mortality in the elderly population. Milbank Memorial Fund Q / Health Soc 60:183-244. Milbank Memorial Fund. USA.
- Mathers, C.D. y Robine, J.M. (1997). How Good Is Sullivan's Method for Monitoring Changes in Population Health Expectancies. *Journal of Epidemiology and Community Health Vol. 51, No. 1, pp. 80-86*
- Mathers, C.D., Sadana, R., Salomon, J.A., Murray, C.J.L. y Lopez, A.D. (1999). Healthy life expectancy in 191 countries. *Lancet 2001*; 357:1685-91.
- Martos, F.*, Herrera, E.*, Espín, J., Jadad, A.R., Smith, R. [*Principales contribuyentes], (2010). "Repercusiones socioeconómicas". En: Jadad AR, Cabrera A, Martos F, Smith R, Lyons R. When people live with multiple chronic iseases: a collaborative approach to an emerging global challenge. Granada. España. Escuela Andaluza de Salud Pública.
- Ministerio de Salud de la Nación-Organización Panamericana de la Salud (2012). *Indicadores básicos. Argentina 2012.* pp.1-20. En www.msal.gov.ar . Último ingreso 13/02/2013.
- Mosby (2008). Mosby's Dictionary of Medicine, Nursing & Health Professions. Indiana. U.S Elsevier. 2240 ps.
- Olshansky, S.J., Rudberg, M.A., Carnes, B.A., Cassell, C.K. y Brody, J.A. (1991). Trading off longer life for worsening health: the expansion of morbidity hypothesis. *Journal of Aging and Health 3* (2) 194–216.
- Palloni, A., Guillen, M., Monteverde, M., Ayuso, M., White, R. (2005). "A microsimulation model to estimate errors in cross-sectional estimates of life expectancy in disability". Paper presented at the Population Association of America Meetings, Philadelphia.
- Palloni, A (1990). The meaning of health transition en J. C. Caldwell, S. Findley, P. Caldwell, G. Santow, W. Cosford, J. Braid y D. Broers-Freemanet (eds.), What we know about health transition. The cultural social and behavioural determinants of health. Australian National University, Canberra.
- Parekh, A.; Goodman, R.; Gordon, C.; Koh, H. (2011). Managing Multiple Chronic Conditions: A Strategic Framework for Improving Health Outcomes and Quality of Life en *Public Health Reports. July–August 2011.* Volume 126. pp. 460 a 471. Washington. D.C.
- Redondo, N. (1994). Argentina: Reestructuración económica y envejecimiento poblacional. Imago Mundi. Buenos Aires. p. 143
- Redondo, N. (2007). Composición por edades y envejecimiento demográfico en Torrado, Población y bienestar en la Argentina del primero al segundo centenario: una historia social del siglo XX. Buenos Aires. Editorial Edhasa. p. 139-175.

- RENATA. (2012) "Registro Nacional de Hipertensión Arterial. Conocimiento, tratamiento y control de la hipertensión arterial. Estudio RENATA". Ed. Marín Marcos, J. Fábregues, G.; Rodríguez, P.; Díaz, M.; Páez, O.; Alfie, J.; Caruso, G.; Pantalena, P.; Schiavi, B.; y González, M. en Revista Argentina de Cardiología / vol 80 nº 2 / marzo-abril 2012.
- Robine, J.M., Romieu, I., Cambois, E. (1999). Health expectancy indicators. Bulletin of the World Health Organization, 72(2):181-185.
- Robine, J.M.; Romieu, I.; Jee, M. (1998). Health Expectancies in OECD countries. REVES Paper n°317. OECD. P.
- Sanders, B.S. (1964). Measuring community health levels. Am J Public Health Nations Health; 54:1063-70.
- Sullivan, D.F., (1971). A Single Index of Mortality and Morbidity. En HSMHA Health Report. Volumen 86, N 4, pp.347-354
- World Health Organization (2005). Prevening chronic diseases: a vital investment. Who Global Report. Geneva, Italy.
- WHO (2010). Estimates of DALE for 191 countries: methods and results. Global Programme on Evidence for Health Policy Working Paper, N° 16.

ANEXO ESTADÍSTICO

Tabla 1. Años esperados de vida con y sin hipertensión arterial, según edad y sexo. Total País, 2009.

EV CON HA EV SIN HA EDAD 20 19,58 24,49 34,14 35,65 25 19,04 23,77 30,06 31,52 18,25 30 22,88 26,22 27,57 17,41 21,87 22,40 23,78 35 16,49 20,66 18,70 20,23 40 45 15,28 19,35 15,39 16,86 12,24 **50** 14,06 17,88 13,78 55 12,50 16,22 9,71 11,04 60 10,88 14,54 7,57 8,51 12,34 65 9,01 5,99 6,68 10,02 4,52 5,20 **70** 7,40 **75** 5,57 7,75 3,60 3,97 80 4,03 5,73 2,84 2,90

Tabla 2. Años esperados de vida con y sin diabetes, según edad y sexo. Total País, 2009.

EDAD	EV CO	N DIA	EV SII	N DIA
EUAU	VARONES	MUJERES	VARONES	MUJERES
20	5,80	7,10	47,92	53,04
25	5,65	6,91	43,45	48,38
30	5,57	6,69	38,90	43,76
35	5,44	6,40	34,37	39,24
40	5,25	6,00	29,94	34,89
45	5,08	5,56	25,59	30,65
50	4,73	5,17	21,57	26,49
55	4,29	4,64	17,92	22,62
60	3,83	4,21	14,63	18,85
65	3,13	3,34	11,88	15,69
70	2,64	2,75	9,28	12,47
75	1,90	2,04	7,27	9,67
80	1,30	1,46	5,56	7,17

FDAD	EV C	ON HC	EV S	SIN HC
EDAD	VARONES	MUJERES	VARONES	MUJERES
20	15,72	17,59	37,99	42,55
25	15,22	16,92	33,88	38,37
30	14,61	16,27	29,86	34,18
35	13,61	15,57	26,20	30,07
40	12,72	14,87	22,47	26,02
45	11,20	14,02	19,46	22,19
50	9,77	12,85	16,53	18,81
55	8,30	11,50	13,91	15,77
60	6,77	9,84	11,68	13,21
65	5,19	8,03	9,82	10,99
70	3,86	6,31	8,06	8,92
75	2,76	4,66	6,41	7,05
80	1,71	3,08	5,15	5,55

ANEXO TABLAS

2010. Esperanza de vida saludable por jurisdicción, edad y sexo (libre de al menos una limitación).

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	61,16	66,38	61,98	57,85	62,16	58,64	55,08	60,41	61,52	56,52	56,40	63,60	56,43
5	57,26	62,23	58,04	54,13	58,20	55,01	51,52	56,34	57,61	53,26	52,59	59,71	52,61
10	52,59	57,54	53,32	49,51	53,51	50,36	46,93	51,75	52,90	48,60	48,05	55,06	48,02
15	47,98	52,85	48,65	44,99	48,86	45,76	42,40	47,18	48,26	44,02	43,57	50,39	43,54
20	43,50	48,29	44,13	40,55	44,31	41,25	37,98	42,83	43,76	39,59	39,20	45,93	39,14
25	39,10	43,69	39,70	36,17	39,84	36,84	33,66	38,49	39,34	35,26	34,94	41,52	34,89
30	34,70	39,10	35,29	31,85	35,36	32,46	29,40	34,16	34,97	31,05	30,70	37,07	30,66
35	30,31	34,56	30,89	27,49	30,89	28,10	25,19	29,88	30,54	26,76	26,44	32,60	26,41
40	25,99	30,11	26,55	23,23	26,48	23,85	21,05	25,57	26,15	22,59	22,34	28,17	22,25
45	21,84	25,81	22,39	19,14	22,23	19,80	17,28	21,46	21,93	18,63	18,44	23,85	18,21
50	18,07	21,82	18,51	15,52	18,35	16,23	14,03	17,68	18,12	15,15	14,99	19,91	14,69
55	14,73	18,08	15,10	12,39	14,89	13,09	11,28	14,29	14,75	12,17	12,09	16,34	11,60
60	11,78	14,68	12,07	9,65	11,84	10,33	8,92	11,18	11,78	9,45	9,46	13,15	8,94
65	9,12	11,53	9,34	7,21	9,17	7,91	6,84	8,56	9,20	7,09	7,09	10,14	6,55
70	6,78	8,60	6,98	5,16	6,80	5,69	4,98	6,24	6,87	5,02	5,00	7,51	4,70
75	4,79	6,09	4,95	3,49	4,72	3,93	3,40	4,39	4,77	3,52	3,25	5,32	3,35
80	3,22	4,12	3,33	2,13	3,10	2,52	2,25	2,85	3,06	2,21	2,10	3,55	2,33

					VAI	R ones (Contii	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	61,78	56,66	59,20	60,29	55,89	59,06	61,22	59,94	61,23	55,60	62,74	59,16
5	57,82	52,85	54,98	56,28	52,17	55,15	57,33	56,01	57,25	51,87	58,65	55,33
10	53,16	48,25	50,39	51,63	47,64	50,52	52,69	51,39	52,56	47,30	53,97	50,67
15	48,56	43,68	45,87	47,05	43,21	45,97	48,09	46,86	47,95	42,82	49,38	46,08
20	44,11	39,26	41,49	42,67	38,85	41,50	43,56	42,35	43,53	38,45	44,74	41,62
25	39,69	34,96	37,19	38,32	34,59	37,10	39,18	38,01	39,14	34,21	40,20	37,27
30	35,29	30,71	32,85	33,96	30,36	32,75	34,81	33,58	34,73	29,92	35,77	32,94
35	30,90	26,45	28,51	29,62	26,11	28,47	30,37	29,15	30,32	25,65	31,28	28,61
40	26,62	22,29	24,20	25,32	21,95	24,24	25,97	24,80	25,95	21,43	26,83	24,31
45	22,37	18,42	20,06	21,20	18,06	20,14	21,73	20,65	21,76	17,50	22,43	20,17
50	18,46	15,06	16,33	17,53	14,63	16,48	17,84	16,88	18,01	14,16	18,42	16,48
55	15,02	12,10	13,08	14,20	11,76	13,27	14,41	13,35	14,68	11,32	14,85	13,37
60	11,89	9,61	10,26	11,26	9,27	10,62	11,44	10,41	11,75	8,80	11,57	10,62
65	9,11	7,35	7,81	8,58	6,98	8,18	9,01	7,92	9,11	6,79	8,55	8,22
70	6,58	5,39	5,64	6,30	5,06	5,89	6,53	5,72	6,81	4,86	6,38	6,08
75	4,56	3,88	3,89	4,40	3,39	3,95	4,63	4,01	4,82	3,31	4,21	4,23
80	3,05	2,61	2,53	3,07	2,00	2,57	3,08	2,75	3,23	2,20	2,68	2,88

2010. Esperanza de vida saludable por jurisdicción, edad y sexo (libre de al menos una limitación).

						M	UJERES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	64,28	69,51	65,35	58,52	65,57	61,00	58,23	62,93	65,49	58,80	57,95	66,45	56,73
5	60,24	65,20	61,29	54,57	61,44	57,23	54,49	58,75	61,44	55,34	54,03	62,38	52,75
10	55,53	60,47	56,54	49,91	56,72	52,54	49,83	54,13	56,70	50,62	49,42	57,69	48,13
15	50,89	55,76	51,85	45,35	52,06	47,90	45,23	49,53	52,00	45,97	44,96	53,01	43,70
20	46,29	51,08	47,20	40,91	47,43	43,30	40,75	45,07	47,35	41,42	40,51	48,42	39,29
25	41,73	46,41	42,58	36,46	42,83	38,72	36,28	40,58	42,73	36,97	36,16	43,83	34,99
30	37,19	41,77	38,00	32,05	38,26	34,21	31,84	36,08	38,16	32,57	31,78	39,21	30,63
35	32,68	37,13	33,46	27,67	33,68	29,76	27,48	31,67	33,59	28,18	27,46	34,61	26,34
40	28,26	32,57	29,01	23,39	29,20	25,42	23,20	27,36	29,07	23,91	23,26	30,15	22,17
45	24,07	28,16	24,76	19,39	24,92	21,36	19,36	23,19	24,76	19,97	19,30	25,87	18,29
50	20,28	24,04	20,88	16,07	21,00	17,75	16,04	19,44	20,86	16,51	15,89	21,94	15,01
55	16,84	20,14	17,35	13,14	17,40	14,56	13,05	16,02	17,22	13,54	12,90	18,22	12,15
60	13,65	16,43	14,05	10,49	14,07	11,65	10,36	12,85	13,94	10,85	10,14	14,85	9,57
65	10,65	12,86	10,99	8,07	10,94	8,97	7,94	9,84	10,85	8,24	7,75	11,50	7,50
70	7,90	9,49	8,20	5,95	8,08	6,56	5,77	7,07	7,99	6,04	5,56	8,56	5,40
75	5,52	6,58	5,73	4,25	5,63	4,68	3,91	5,00	5,53	4,28	3,79	5,81	3,81
80	3,63	4,22	3,77	2,91	3,63	3,07	2,56	3,22	3,60	2,97	2,43	3,76	2,44

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	64,07	59,64	60,44	61,72	57,63	59,97	62,78	62,22	65,08	58,16	65,00	61,07
5	59,93	55,66	56,16	57,54	53,68	55,86	58,68	57,92	60,94	54,23	60,75	57,04
10	55,21	50,95	51,51	52,87	49,10	51,20	54,00	53,26	56,20	49,59	56,07	52,35
15	50,62	46,30	47,06	48,30	44,60	46,64	49,38	48,68	51,53	45,04	51,41	47,77
20	46,03	41,72	42,60	43,80	40,15	42,15	44,81	44,13	46,90	40,57	46,94	43,20
25	41,49	37,19	38,21	39,38	35,76	37,69	40,31	39,66	42,30	36,14	42,35	38,70
30	36,93	32,73	33,81	34,93	31,39	33,28	35,77	35,18	37,74	31,70	37,86	34,22
35	32,44	28,33	29,42	30,48	27,10	28,87	31,34	30,75	33,19	27,32	33,27	29,80
40	28,00	24,03	25,10	26,15	22,87	24,54	26,88	26,38	28,71	23,05	28,78	25,45
45	23,77	20,09	20,98	22,01	19,02	20,51	22,72	22,29	24,46	19,15	24,53	21,38
50	19,88	16,66	17,39	18,39	15,79	17,03	18,99	18,48	20,63	15,95	20,43	17,83
55	16,43	13,67	14,34	15,12	12,90	13,94	15,61	15,18	17,12	13,12	16,72	14,66
60	13,22	10,98	11,53	12,13	10,28	11,24	12,54	12,09	13,86	10,56	13,47	11,83
65	10,20	8,56	8,97	9,41	7,87	8,66	9,73	9,32	10,76	8,04	10,29	9,20
70	7,37	6,32	6,50	6,95	5,70	6,31	7,10	6,93	7,94	5,87	7,81	6,78
75	5,05	4,52	4,36	4,87	3,91	4,44	4,88	5,00	5,49	4,06	5,98	4,71
80	3,24	3,15	2,85	3,17	2,65	2,94	3,21	3,67	3,55	2,65	4,08	3,15

2010. Esperanza de vida sin una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	јијиү	LA PAMPA	LA RIOJA
0	64,84	68,56	65,15	64,11	65,45	63,42	60,76	65,05	64,70	62,53	62,90	66,76	62,56
5	60,97	64,39	61,23	60,47	61,51	59,83	57,27	61,00	60,81	59,37	59,13	62,90	58,79
10	56,25	59,65	56,47	55,80	56,77	55,12	52,62	56,35	56,05	54,64	54,53	58,17	54,15
15	51,58	54,92	51,75	51,22	52,07	50,45	48,02	51,73	51,37	50,01	49,96	53,45	49,59
20	47,07	50,33	47,20	46,73	47,49	45,89	43,55	47,34	46,85	45,52	45,54	48,92	45,15
25	42,63	45,70	42,75	42,31	42,99	41,44	39,19	42,98	42,40	41,19	41,24	44,48	40,84
30	38,21	41,08	38,31	37,95	38,49	37,00	34,88	38,65	38,00	36,91	36,97	40,03	36,56
35	33,79	36,51	33,88	33,54	34,00	32,60	30,60	34,35	33,54	32,57	32,67	35,53	32,22
40	29,42	32,03	29,52	29,18	29,56	28,27	26,38	30,03	29,13	28,33	28,53	31,06	27,97
45	25,22	27,70	25,31	25,01	25,27	24,15	22,47	25,88	24,86	24,29	24,56	26,70	23,87
50	21,34	23,65	21,35	21,20	21,30	20,45	18,99	22,03	20,98	20,63	20,99	22,70	20,22
55	17,85	19,86	17,80	17,77	17,71	17,11	15,94	18,54	17,52	17,44	17,81	19,01	16,87
60	14,70	16,42	14,62	14,69	14,49	14,11	13,18	15,26	14,42	14,44	14,92	15,74	13,91
65	11,82	13,22	11,70	11,97	11,61	11,43	10,67	12,43	11,67	11,73	12,15	12,57	11,29
70	9,28	10,24	9,16	9,55	9,04	8,97	8,53	9,89	9,13	9,49	9,73	9,82	9,05
75	7,06	7,68	6,94	7,47	6,78	6,93	6,62	7,71	6,83	7,45	7,50	7,47	7,13
80	5,23	5,68	5,07	5,78	4,93	5,27	5,20	5,92	4,99	5,68	5,63	5,48	5,45

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	65,67	62,48	65,05	65,28	62,38	63,53	65,54	63,91	64,43	61,51	66,00	63,92
5	61,73	58,72	60,84	61,29	58,74	59,64	61,68	60,00	60,46	57,85	61,91	60,13
10	57,03	54,05	56,20	56,59	54,14	54,96	57,00	55,32	55,72	53,20	57,21	55,42
15	52,38	49,41	51,62	51,96	49,63	50,36	52,34	50,73	51,06	48,66	52,55	50,78
20	47,89	44,94	47,19	47,56	45,22	45,85	47,77	46,18	46,60	44,22	47,89	46,29
25	43,46	40,61	42,85	43,18	40,93	41,43	43,36	41,81	42,20	39,94	43,35	41,93
30	39,03	36,32	38,50	38,80	36,66	37,04	38,96	37,36	37,76	35,61	38,88	37,56
35	34,61	31,99	34,15	34,44	32,36	32,73	34,50	32,92	33,31	31,29	34,39	33,19
40	30,29	27,75	29,82	30,09	28,13	28,44	30,07	28,56	28,90	27,00	29,92	28,83
45	25,99	23,77	25,64	25,94	24,13	24,29	25,73	24,39	24,66	22,97	25,50	24,59
50	22,01	20,18	21,80	22,18	20,52	20,48	21,74	20,54	20,83	19,45	21,40	20,77
55	18,45	16,88	18,36	18,72	17,37	17,09	18,15	16,99	17,38	16,30	17,72	17,41
60	15,14	13,97	15,23	15,57	14,53	14,17	15,02	13,96	14,28	13,44	14,37	14,34
65	12,12	11,25	12,41	12,57	11,90	11,46	12,35	11,27	11,45	10,98	11,14	11,59
70	9,43	8,95	9,89	9,99	9,57	8,96	9,63	8,92	9,01	8,78	8,75	9,17
75	7,19	6,98	7,59	7,68	7,37	6,80	7,43	7,15	6,84	6,84	6,29	7,04
80	5,35	5,41	5,80	5,94	5,63	5,02	5,66	5,44	5,04	5,20	4,33	5,36

2010. Esperanza de vida sin una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	69,79	73,21	70,26	67,74	70,43	67,78	65,98	69,97	70,67	66,95	67,61	71,39	66,18
5	65,79	68,89	66,24	63,89	66,32	64,08	62,34	65,84	66,66	63,61	63,79	67,35	62,29
10	61,03	64,12	61,46	59,18	61,57	59,34	57,63	61,17	61,89	58,84	59,12	62,59	57,60
15	56,35	59,37	56,73	54,58	56,87	54,63	52,98	56,55	57,15	54,13	54,59	57,88	53,10
20	51,71	54,67	52,05	50,10	52,20	49,98	48,45	52,06	52,47	49,53	50,08	53,24	48,64
25	47,11	49,97	47,40	45,60	47,58	45,36	43,92	47,54	47,82	45,02	45,67	48,65	44,29
30	42,53	45,30	42,79	41,13	42,98	40,81	39,42	43,01	43,21	40,58	41,24	44,00	39,88
35	37,99	40,63	38,21	36,70	38,37	36,31	34,99	38,57	38,61	36,14	36,85	39,37	35,51
40	33,52	36,03	33,73	32,33	33,84	31,91	30,64	34,22	34,07	31,78	32,53	34,85	31,21
45	29,24	31,58	29,40	28,19	29,51	27,75	26,65	29,94	29,70	27,72	28,40	30,48	27,19
50	25,29	27,37	25,38	24,53	25,47	23,97	23,03	26,03	25,69	24,00	24,68	26,40	23,63
55	21,59	23,35	21,64	21,13	21,71	20,50	19,63	22,32	21,88	20,58	21,21	22,54	20,35
60	18,10	19,51	18,09	17,92	18,13	17,26	16,44	18,84	18,36	17,33	17,92	18,91	17,26
65	14,78	15,83	14,73	14,91	14,74	14,24	13,56	15,52	15,00	14,30	14,84	15,39	14,40
70	11,68	12,33	11,62	12,04	11,59	11,50	10,86	12,30	11,84	11,59	11,95	12,22	11,75
75	8,89	9,22	8,80	9,51	8,77	9,12	8,48	9,57	9,02	9,10	9,37	9,28	9,30
80	6,49	6,57	6,37	7,28	6,33	6,92	6,44	7,17	6,61	6,83	7,09	6,74	7,30

					MU	I JERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	69,88	67,76	69,45	68,79	67,04	66,73	69,55	69,31	70,03	66,64	70,43	68,10
5	65,79	63,85	65,23	64,65	63,18	62,67	65,51	65,04	65,91	62,79	66,19	64,14
10	61,03	59,10	60,52	59,93	58,54	57,97	60,79	60,33	61,13	58,11	61,50	59,40
15	56,39	54,38	56,02	55,32	53,99	53,37	56,12	55,71	56,41	53,51	56,82	54,77
20	51,76	49,76	51,50	50,77	49,48	48,83	51,49	51,11	51,74	48,99	52,26	50,16
25	47,18	45,19	47,07	46,31	45,03	44,33	46,93	46,57	47,11	44,50	47,61	45,62
30	42,59	40,67	42,63	41,83	40,59	39,88	42,36	42,06	42,52	40,02	43,10	41,11
35	38,07	36,21	38,21	37,35	36,24	35,42	37,86	37,60	37,93	35,60	38,51	36,63
40	33,58	31,82	33,82	32,96	31,92	31,04	33,33	33,21	33,41	31,24	33,99	32,21
45	29,27	27,69	29,58	28,75	27,91	26,92	29,09	29,05	29,09	27,17	29,67	28,01
50	25,25	23,93	25,76	24,92	24,32	23,23	25,20	25,08	25,15	23,69	25,51	24,23
55	21,55	20,46	22,30	21,36	20,87	19,81	21,58	21,60	21,45	20,40	21,55	20,68
60	18,00	17,22	18,96	18,02	17,65	16,68	18,10	18,23	17,96	17,31	18,00	17,38
65	14,67	14,26	15,74	14,91	14,61	13,67	14,91	14,99	14,62	14,29	14,59	14,30
70	11,51	11,49	12,63	11,97	11,76	10,87	11,87	11,82	11,50	11,52	11,62	11,42
75	8,74	9,11	9,76	9,35	9,17	8,26	9,35	9,25	8,70	9,06	9,12	8,79
80	6,42	7,04	7,39	6,98	7,06	6,16	7,12	6,86	6,37	6,84	6,98	6,64

2010. Esperanza de vida sin dos limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	69,97	72,83	70,01	70,00	70,52	68,94	66,40	69,78	69,33	68,15	68,42	71,31	68,98
5	66,11	68,63	66,10	66,37	66,60	65,37	62,95	65,68	65,46	65,01	64,62	67,49	65,23
10	61,22	63,74	61,20	61,47	61,72	60,50	58,09	60,84	60,57	60,13	59,74	62,63	60,34
15	56,35	58,84	56,32	56,61	56,84	55,64	53,27	55,98	55,69	55,31	54,91	57,75	55,50
20	51,67	54,10	51,62	51,90	52,09	50,90	48,61	51,40	51,02	50,66	50,24	53,07	50,82
25	47,06	49,33	47,02	47,26	47,44	46,25	44,05	46,85	46,42	46,14	45,67	48,46	46,29
30	42,45	44,58	42,41	42,60	42,75	41,64	39,50	42,32	41,85	41,66	41,10	43,84	41,70
35	37,81	39,87	37,79	37,93	38,06	37,01	34,92	37,75	37,22	37,12	36,50	39,17	37,01
40	33,21	35,22	33,21	33,32	33,39	32,47	30,38	33,21	32,61	32,59	32,02	34,50	32,41
45	28,73	30,68	28,75	28,84	28,85	28,00	26,06	28,77	28,10	28,18	27,68	29,97	27,86
50	24,44	26,35	24,42	24,51	24,48	23,80	22,01	24,52	23,84	24,00	23,57	25,61	23,66
55	20,47	22,21	20,43	20,48	20,42	19,92	18,31	20,58	19,95	20,14	19,83	21,55	19,70
60	16,84	18,43	16,78	16,81	16,74	16,38	15,02	16,84	16,42	16,67	16,41	17,81	16,07
65	13,54	14,95	13,45	13,47	13,44	13,21	12,08	13,66	13,29	13,51	13,17	14,32	12,92
70	10,60	11,73	10,52	10,62	10,48	10,37	9,48	10,76	10,44	10,75	10,31	11,15	10,02
75	8,01	8,88	7,91	7,96	7,80	7,92	7,29	8,25	7,79	8,45	7,83	8,49	7,61
80	5,87	6,57	5,72	5,86	5,60	5,86	5,50	6,18	5,66	6,60	5,84	6,28	5,72

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	71,25	67,81	70,94	70,76	68,28	70,16	70,64	69,35	69,45	67,58	72,24	69,61
5	67,33	64,06	66,71	66,78	64,64	66,32	66,81	65,45	65,48	63,91	68,13	65,88
10	62,44	59,23	61,83	61,89	59,79	61,42	61,92	60,59	60,58	59,07	63,28	60,98
15	57,57	54,37	56,99	57,02	54,99	56,55	57,04	55,73	55,74	54,25	58,44	56,11
20	52,89	49,70	52,36	52,36	50,34	51,83	52,28	50,96	51,16	49,60	53,67	51,44
25	48,29	45,16	47,81	47,78	45,82	47,18	47,69	46,38	46,59	45,09	48,97	46,85
30	43,65	40,65	43,21	43,16	41,29	42,50	43,07	41,75	41,97	40,52	44,34	42,26
35	39,00	36,05	38,57	38,53	36,72	37,86	38,36	37,09	37,33	35,90	39,61	37,62
40	34,37	31,51	33,95	33,90	32,19	33,18	33,65	32,48	32,72	31,30	34,89	32,97
45	29,77	27,18	29,42	29,39	27,81	28,61	29,03	28,00	28,23	26,86	30,23	28,41
50	25,36	23,06	25,10	25,14	23,58	24,26	24,69	23,75	23,99	22,74	25,80	24,11
55	21,28	19,24	21,05	21,14	19,79	20,24	20,57	19,70	20,08	18,90	21,64	20,18
60	17,51	15,81	17,38	17,49	16,39	16,62	16,84	16,07	16,48	15,48	17,81	16,53
65	14,07	12,63	14,02	14,03	13,21	13,35	13,68	12,91	13,23	12,43	14,23	13,24
70	10,89	9,91	10,99	10,99	10,37	10,31	10,50	10,19	10,42	9,78	11,00	10,38
75	8,20	7,64	8,54	8,38	7,88	7,71	7,90	7,83	7,87	7,43	8,43	7,84
80	6,00	5,77	6,61	6,28	5,77	5,70	5,73	5,98	5,84	5,47	6,74	5,85

2010. Esperanza de vida sin dos limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	шшу	LA PAMPA	LA RIOJA
											JUJUY		
0	75,79	78,29	75,92	74,21	76,47	74,07	72,42	76,19	76,09	73,22	73,39	76,63	73,77
5	71,80	73,96	71,92	70,36	72,37	70,41	68,81	72,06	72,09	69,92	69,53	72,64	69,90
10	66,89	69,04	67,01	65,45	67,47	65,52	63,94	67,19	67,18	65,01	64,64	67,74	65,01
15	62,00	64,13	62,10	60,57	62,56	60,64	59,08	62,29	62,28	60,14	59,79	62,85	60,16
20	57,15	59,25	57,25	55,81	57,70	55,78	54,32	57,50	57,42	55,37	54,99	58,02	55,39
25	52,32	54,39	52,41	51,02	52,85	50,96	49,55	52,69	52,57	50,68	50,24	53,16	50,62
30	47,51	49,52	47,59	46,22	48,00	46,17	44,80	47,87	47,77	45,99	45,48	48,30	45,87
35	42,72	44,69	42,80	41,45	43,15	41,45	40,08	43,10	42,98	41,32	40,76	43,48	41,08
40	38,00	39,91	38,09	36,71	38,39	36,81	35,44	38,37	38,21	36,75	36,09	38,72	36,37
45	33,38	35,21	33,46	32,12	33,73	32,28	30,94	33,77	33,57	32,27	31,55	34,09	31,79
50	28,94	30,65	29,01	27,78	29,22	27,95	26,66	29,30	29,15	28,01	27,24	29,56	27,48
55	24,71	26,28	24,76	23,67	24,91	23,83	22,64	25,05	24,82	23,99	23,15	25,25	23,35
60	20,69	22,08	20,71	19,92	20,80	19,96	18,87	20,95	20,78	20,16	19,32	21,08	19,39
65	16,87	18,03	16,87	16,29	16,91	16,33	15,34	17,11	16,93	16,48	15,77	17,15	15,91
70	13,30	14,16	13,28	12,89	13,27	12,94	12,15	13,49	13,34	13,14	12,49	13,55	12,64
75	10,05	10,63	9,99	10,04	9,93	9,94	9,34	10,36	10,11	10,17	9,59	10,17	9,80
80	7,27	7,60	7,17	7,53	7,10	7,50	7,07	7,57	7,32	7,59	7,16	7,27	7,31

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	76,20	73,53	76,35	75,74	73,63	74,34	75,92	75,73	76,35	73,43	76,90	74,46
5	72,13	69,63	72,12	71,59	69,76	70,32	71,87	71,46	72,23	69,59	72,66	70,52
10	67,22	64,73	67,20	66,68	64,90	65,41	66,96	66,58	67,32	64,69	67,76	65,60
15	62,32	59,84	62,33	61,78	60,04	60,52	62,07	61,69	62,43	59,83	62,85	60,72
20	57,45	55,02	57,47	56,93	55,26	55,66	57,25	56,83	57,57	55,03	58,04	55,89
25	52,61	50,21	52,64	52,08	50,49	50,82	52,43	51,96	52,72	50,25	53,21	51,07
30	47,75	45,45	47,80	47,26	45,73	45,97	47,60	47,13	47,89	45,47	48,38	46,26
35	42,94	40,73	42,99	42,48	41,04	41,19	42,82	42,37	43,08	40,71	43,54	41,48
40	38,19	36,08	38,23	37,75	36,37	36,46	38,06	37,62	38,34	36,01	38,74	36,78
45	33,52	31,58	33,56	33,11	31,87	31,86	33,48	33,02	33,70	31,47	33,96	32,17
50	29,04	27,31	29,09	28,71	27,56	27,44	29,06	28,59	29,24	27,19	29,33	27,78
55	24,76	23,27	24,96	24,51	23,45	23,23	24,77	24,39	24,99	23,14	25,03	23,63
60	20,66	19,52	20,99	20,50	19,72	19,26	20,79	20,44	20,92	19,38	20,92	19,74
65	16,80	15,99	17,18	16,80	16,14	15,60	17,07	16,68	17,04	15,78	17,08	16,03
70	13,13	12,80	13,70	13,41	12,92	12,11	13,55	13,19	13,42	12,68	13,63	12,67
75	9,87	9,89	10,47	10,40	9,91	9,23	10,35	9,96	10,14	9,79	10,65	9,67
80	7,18	7,56	7,72	7,66	7,48	6,83	7,73	7,40	7,29	7,29	8,20	7,14

2010. Esperanza de vida sin tres o más limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	70,50	73,22	70,56	70,27	71,16	69,26	66,94	70,07	69,93	68,01	68,62	71,74	69,50
5	66,64	69,01	66,66	66,64	67,25	65,70	63,50	65,95	66,05	64,86	64,81	67,93	65,76
10	61,76	64,11	61,76	61,74	62,37	60,85	58,64	61,09	61,16	59,99	59,93	63,05	60,87
15	56,89	59,23	56,87	56,86	57,48	56,00	53,82	56,22	56,28	55,17	55,08	58,19	56,02
20	52,20	54,49	52,17	52,15	52,75	51,26	49,17	51,62	51,60	50,52	50,39	53,54	51,33
25	47,60	49,74	47,58	47,51	48,09	46,62	44,60	47,07	47,01	46,00	45,82	48,93	46,78
30	42,99	44,99	42,97	42,83	43,41	42,01	40,04	42,52	42,43	41,51	41,22	44,29	42,22
35	38,34	40,28	38,34	38,14	38,71	37,37	35,44	37,93	37,80	36,97	36,61	39,62	37,52
40	33,73	35,62	33,76	33,51	34,04	32,81	30,89	33,36	33,17	32,44	32,10	34,96	32,88
45	29,23	31,08	29,28	29,00	29,48	28,33	26,50	28,91	28,63	28,00	27,71	30,43	28,33
50	24,89	26,73	24,91	24,57	25,06	24,08	22,37	24,61	24,33	23,81	23,48	26,03	24,03
55	20,85	22,57	20,86	20,39	20,93	20,13	18,59	20,61	20,38	19,84	19,58	21,88	19,97
60	17,14	18,79	17,15	16,59	17,17	16,47	15,16	16,79	16,77	16,15	15,99	18,11	16,27
65	13,77	15,28	13,76	13,11	13,81	13,18	12,11	13,40	13,57	12,92	12,65	14,52	13,01
70	10,74	12,01	10,74	10,08	10,74	10,23	9,30	10,31	10,58	9,95	9,64	11,29	10,02
75	8,06	9,11	8,05	7,34	7,99	7,71	6,91	7,70	7,85	7,66	7,02	8,58	7,57
80	5,85	6,76	5,82	5,03	5,66	5,67	4,93	5,48	5,62	5,66	4,93	6,21	5,31

					VAI	RONES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	71,84	68,29	71,32	71,32	68,66	70,73	71,32	69,62	69,98	68,27	72,99	70,08
5	67,93	64,55	67,08	67,33	65,02	66,88	67,49	65,71	66,02	64,61	68,87	66,35
10	63,03	59,72	62,19	62,42	60,16	61,98	62,60	60,86	61,13	59,75	64,01	61,45
15	58,15	54,86	57,33	57,55	55,35	57,10	57,72	55,98	56,29	54,92	59,17	56,58
20	53,47	50,18	52,69	52,88	50,68	52,36	52,96	51,22	51,71	50,27	54,37	51,92
25	48,86	45,64	48,14	48,29	46,16	47,70	48,38	46,64	47,15	45,76	49,68	47,32
30	44,22	41,12	43,53	43,68	41,63	43,01	43,78	42,01	42,55	41,17	45,03	42,73
35	39,55	36,51	38,88	39,04	37,05	38,35	39,06	37,34	37,90	36,53	40,29	38,07
40	34,92	31,93	34,23	34,39	32,49	33,66	34,35	32,72	33,28	31,91	35,59	33,41
45	30,29	27,55	29,66	29,85	28,06	29,05	29,76	28,22	28,77	27,42	30,92	28,82
50	25,83	23,35	25,27	25,56	23,75	24,62	25,37	23,94	24,50	23,20	26,42	24,43
55	21,67	19,40	21,09	21,48	19,81	20,51	21,20	19,87	20,53	19,23	22,22	20,44
60	17,83	15,86	17,26	17,65	16,24	16,83	17,40	16,16	16,87	15,65	18,31	16,68
65	14,26	12,64	13,79	14,11	12,93	13,48	14,20	12,85	13,54	12,47	14,69	13,29
70	10,98	9,81	10,76	11,04	9,94	10,32	10,89	9,97	10,63	9,65	11,49	10,33
75	8,19	7,43	7,92	8,29	7,29	7,65	8,20	7,67	7,98	7,19	8,53	7,69
80	5,90	5,35	5,78	6,14	5,05	5,41	6,09	5,78	5,83	5,07	5,88	5,65

2010. Esperanza de vida sin tres o más limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	76,34	78,86	76,55	74,27	77,14	74,23	72,65	76,70	76,69	72,60	73,11	77,45	73,93
5	72,34	74,53	72,56	70,40	73,05	70,57	69,04	72,56	72,69	69,28	69,25	73,46	70,06
10	67,44	69,61	67,65	65,49	68,15	65,70	64,17	67,68	67,79	64,40	64,33	68,56	65,18
15	62,55	64,68	62,74	60,61	63,24	60,82	59,31	62,77	62,88	59,55	59,45	63,66	60,33
20	57,70	59,81	57,88	55,85	58,38	55,97	54,56	57,97	58,02	54,80	54,63	58,84	55,53
25	52,87	54,95	53,04	51,07	53,53	51,16	49,80	53,13	53,17	50,11	49,86	53,98	50,75
30	48,05	50,09	48,23	46,25	48,67	46,38	45,03	48,31	48,37	45,42	45,08	49,13	45,98
35	43,26	45,25	43,44	41,47	43,82	41,66	40,30	43,50	43,56	40,73	40,33	44,30	41,20
40	38,52	40,46	38,71	36,69	39,05	37,02	35,64	38,78	38,79	36,14	35,64	39,56	36,45
45	33,87	35,75	34,06	32,03	34,38	32,45	31,10	34,14	34,12	31,62	31,04	34,92	31,83
50	29,38	31,17	29,55	27,57	29,84	28,05	26,75	29,59	29,64	27,33	26,62	30,38	27,44
55	25,07	26,76	25,23	23,33	25,46	23,84	22,61	25,22	25,25	23,15	22,45	25,99	23,26
60	20,97	22,52	21,11	19,41	21,29	19,86	18,69	21,01	21,14	19,17	18,52	21,83	19,23
65	17,06	18,43	17,18	15,71	17,30	16,09	15,05	17,01	17,18	15,38	14,91	17,88	15,68
70	13,38	14,51	13,48	12,13	13,53	12,56	11,70	13,36	13,46	11,93	11,52	14,16	12,28
75	10,02	10,90	10,06	9,14	10,08	9,46	8,74	10,05	10,05	8,93	8,57	10,68	9,25
80	7,12	7,78	7,11	6,44	7,09	6,81	6,21	7,27	7,12	6,44	6,11	7,55	6,59

					ML	I JERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	76,70	73,72	76,15	75,92	73,41	74,80	75,97	76,04	76,97	73,78	77,51	74,92
5	72,63	69,82	71,91	71,77	69,53	70,79	71,91	71,76	72,86	69,94	73,24	71,00
10	67,72	64,93	66,97	66,85	64,66	65,88	67,01	66,89	67,95	65,04	68,36	66,07
15	62,81	60,03	62,09	61,94	59,80	60,97	62,11	62,01	63,05	60,17	63,47	61,20
20	57,94	55,21	57,22	57,08	55,01	56,11	57,27	57,13	58,20	55,37	58,60	56,36
25	53,09	50,40	52,38	52,23	50,22	51,26	52,44	52,28	53,35	50,59	53,72	51,53
30	48,24	45,62	47,56	47,39	45,45	46,41	47,61	47,45	48,52	45,81	48,87	46,72
35	43,42	40,88	42,71	42,59	40,74	41,62	42,81	42,68	43,71	41,04	44,02	41,93
40	38,65	36,21	37,93	37,81	36,04	36,87	38,02	37,91	38,96	36,29	39,21	37,19
45	33,95	31,62	33,19	33,13	31,46	32,23	33,39	33,29	34,29	31,70	34,44	32,52
50	29,41	27,24	28,63	28,65	27,07	27,74	28,93	28,76	29,78	27,30	29,78	28,05
55	25,07	23,11	24,36	24,34	22,86	23,42	24,62	24,52	25,47	23,12	25,38	23,81
60	20,90	19,21	20,37	20,25	19,02	19,39	20,52	20,52	21,32	19,17	21,25	19,80
65	16,90	15,62	16,47	16,42	15,32	15,59	16,69	16,60	17,36	15,41	17,20	15,97
70	13,08	12,26	12,90	12,84	11,96	11,97	13,05	13,15	13,64	12,08	13,61	12,44
75	9,72	9,29	9,54	9,71	8,86	8,75	9,80	9,98	10,23	9,08	10,54	9,27
80	6,87	6,71	6,78	6,91	6,36	6,20	7,00	7,67	7,29	6,41	7,47	6,62

2010. Esperanza de vida sin limitación visual por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	65,32	69,59	65,87	62,80	66,09	63,14	60,01	64,56	65,51	61,56	61,41	68,05	61,71
5	61,39	65,35	61,91	59,04	62,11	59,47	56,42	60,41	61,58	58,24	57,50	64,18	57,83
10	56,57	60,55	57,07	54,25	57,30	54,66	51,63	55,70	56,73	53,41	52,76	59,40	53,06
15	51,81	55,77	52,27	49,53	52,50	49,87	46,88	50,97	51,92	48,64	48,09	54,60	48,39
20	47,21	51,12	47,64	44,93	47,86	45,21	42,30	46,52	47,31	44,02	43,57	49,99	43,83
25	42,70	46,46	43,12	40,42	43,30	40,66	37,81	42,08	42,78	39,55	39,17	45,45	39,45
30	38,19	41,80	38,61	35,94	38,73	36,14	33,35	37,65	38,30	35,13	34,78	40,89	35,05
35	33,68	37,20	34,09	31,38	34,17	31,61	28,89	33,25	33,74	30,66	30,37	36,30	30,56
40	29,20	32,67	29,62	26,94	29,65	27,16	24,49	28,86	29,21	26,20	26,05	31,72	26,14
45	24,89	28,28	25,30	22,66	25,27	22,90	20,45	24,59	24,80	21,98	21,93	27,28	21,86
50	20,95	24,20	21,28	18,85	21,25	19,15	16,98	20,66	20,83	18,30	18,28	23,22	18,18
55	17,46	20,40	17,72	15,51	17,64	15,81	13,98	17,14	17,32	15,11	15,14	19,49	14,91
60	14,33	16,94	14,53	12,57	14,43	12,84	11,36	13,84	14,19	12,19	12,32	16,13	12,02
65	11,47	13,71	11,60	9,84	11,57	10,18	9,02	11,03	11,40	9,59	9,66	12,90	9,46
70	8,92	10,68	9,04	7,47	8,99	7,76	6,94	8,49	8,88	7,29	7,28	9,97	7,28
75	6,68	8,06	6,75	5,41	6,65	5,81	5,12	6,30	6,57	5,63	5,23	7,54	5,52
80	4,86	5,97	4,88	3,79	4,73	4,26	3,63	4,51	4,66	4,10	3,72	5,35	4,02

	varones (continuación)											
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	66,41	62,19	64,38	65,02	61,18	63,42	65,63	64,09	65,08	60,92	67,92	63,82
5	62,43	58,35	60,08	60,96	57,41	59,47	61,72	60,10	61,05	57,13	63,76	59,99
10	57,64	53,55	55,33	56,17	52,66	54,70	56,95	55,36	56,21	52,36	59,00	55,20
15	52,91	48,76	50,67	51,46	48,01	49,96	52,19	50,68	51,45	47,65	54,30	50,46
20	48,35	44,16	46,17	46,96	43,47	45,36	47,52	46,05	46,91	43,09	49,65	45,87
25	43,85	39,69	41,78	42,51	39,08	40,84	43,00	41,64	42,43	38,68	45,07	41,39
30	39,34	35,26	37,33	38,03	34,70	36,32	38,51	37,15	37,91	34,21	40,51	36,92
35	34,84	30,76	32,87	33,57	30,27	31,91	33,94	32,63	33,37	29,72	35,92	32,44
40	30,39	26,31	28,42	29,11	25,90	27,47	29,39	28,19	28,86	25,26	31,37	27,94
45	25,99	22,15	24,09	24,81	21,78	23,19	24,97	23,91	24,52	21,06	26,86	23,58
50	21,92	18,48	20,18	20,97	18,11	19,36	20,98	20,02	20,64	17,47	22,78	19,69
55	18,33	15,24	16,75	17,51	15,01	15,96	17,39	16,40	17,20	14,34	19,14	16,37
60	14,99	12,44	13,72	14,38	12,29	13,07	14,22	13,33	14,09	11,59	15,74	13,33
65	11,92	9,82	10,96	11,42	9,68	10,42	11,54	10,66	11,27	9,22	12,56	10,60
70	9,12	7,62	8,46	8,82	7,42	7,90	8,82	8,25	8,83	7,06	10,04	8,19
75	6,77	5,83	6,40	6,70	5,46	5,75	6,51	6,29	6,61	5,23	7,65	6,04
80	4,90	4,28	4,66	4,97	3,72	4,12	4,68	4,77	4,84	3,75	5,75	4,35

2010. Esperanza de vida sin limitación visual por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	69,31	74,02	70,16	64,14	70,09	66,03	63,95	68,18	70,36	64,54	64,06	71,48	62,97
5	65,24	69,65	66,09	60,15	65,93	62,23	60,19	63,98	66,29	61,04	60,07	67,42	58,96
10	60,43	64,84	61,26	55,36	61,13	57,42	55,38	59,27	61,44	56,18	55,33	62,61	54,25
15	55,68	60,05	56,47	50,67	56,37	52,65	50,63	54,57	56,65	51,39	50,71	57,86	49,64
20	50,99	55,32	51,74	46,13	51,67	47,92	46,02	50,06	51,90	46,72	46,13	53,17	45,11
25	46,35	50,60	47,05	41,60	47,02	43,25	41,40	45,49	47,19	42,14	41,65	48,52	40,70
30	41,72	45,90	42,40	37,07	42,38	38,63	36,79	40,92	42,55	37,60	37,15	43,84	36,22
35	37,12	41,20	37,77	32,56	37,73	34,07	32,24	36,43	37,90	33,03	32,66	39,18	31,79
40	32,58	36,56	33,21	28,09	33,15	29,59	27,76	31,99	33,26	28,59	28,24	34,59	27,43
45	28,24	32,07	28,83	23,90	28,77	25,37	23,68	27,69	28,82	24,44	24,06	30,20	23,32
50	24,31	27,86	24,81	20,37	24,73	21,61	20,15	23,79	24,79	20,86	20,40	26,17	19,87
55	20,70	23,86	21,12	17,25	21,01	18,22	16,92	20,21	21,00	17,58	17,15	22,33	16,78
60	17,30	20,03	17,63	14,33	17,52	15,11	13,92	16,78	17,55	14,58	14,10	18,80	13,91
65	14,06	16,34	14,31	11,55	14,19	12,19	11,17	13,47	14,23	11,67	11,33	15,26	11,46
70	11,02	12,78	11,23	9,02	11,07	9,47	8,63	10,44	11,14	9,14	8,70	12,08	8,97
75	8,27	9,55	8,40	6,82	8,26	7,17	6,42	7,88	8,31	6,88	6,43	9,08	6,86
80	5,92	6,78	5,98	5,03	5,87	5,21	4,67	5,55	5,93	5,11	4,54	6,36	4,88

	MUJERES (CONTINUACIÓN)											
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	69,51	65,97	66,36	67,31	63,84	64,90	68,08	67,70	69,85	63,84	70,85	66,49
5	65,36	61,97	62,03	63,09	59,84	60,78	63,95	63,36	65,66	59,86	66,56	62,46
10	60,56	57,12	57,27	58,32	55,12	56,03	59,18	58,60	60,83	55,08	61,83	57,66
15	55,85	52,32	52,70	53,67	50,47	51,36	54,44	53,91	56,04	50,37	57,09	52,97
20	51,18	47,60	48,14	49,07	45,90	46,76	49,77	49,27	51,32	45,75	52,49	48,31
25	46,55	42,95	43,67	44,56	41,39	42,23	45,18	44,69	46,65	41,19	47,84	43,72
30	41,91	38,33	39,20	40,04	36,89	37,72	40,57	40,14	42,01	36,59	43,25	39,14
35	37,34	33,76	34,68	35,50	32,46	33,19	35,99	35,64	37,37	32,04	38,60	34,58
40	32,79	29,23	30,21	31,05	28,03	28,74	31,43	31,20	32,79	27,59	34,02	30,07
45	28,39	25,01	25,92	26,75	23,94	24,54	27,13	26,98	28,42	23,48	29,65	25,78
50	24,37	21,32	22,14	22,97	20,46	20,86	23,23	23,06	24,49	20,05	25,43	22,04
55	20,71	18,02	18,88	19,50	17,32	17,56	19,62	19,63	20,85	17,02	21,66	18,64
60	17,26	14,97	15,82	16,23	14,43	14,58	16,32	16,41	17,41	14,18	18,27	15,50
65	13,96	12,16	12,83	13,23	11,64	11,73	13,27	13,28	14,12	11,40	14,90	12,55
70	10,76	9,54	10,08	10,44	9,07	9,01	10,31	10,48	11,06	8,96	12,14	9,82
75	8,02	7,29	7,47	8,01	6,84	6,77	7,78	8,07	8,27	6,72	9,78	7,36
80	5,73	5,38	5,34	5,85	4,97	4,79	5,64	6,26	5,90	4,86	7,17	5,28

2010. Esperanza de vida sin limitación auditiva por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	69,49	72,45	69,64	69,02	70,09	68,47	65,84	68,90	69,10	67,12	66,60	70,99	68,30
5	65,62	68,23	65,73	65,36	66,16	64,90	62,38	64,77	65,21	63,94	62,76	67,17	64,54
10	60,74	63,34	60,84	60,47	61,29	60,05	57,54	59,92	60,32	59,08	57,90	62,29	59,67
15	55,89	58,46	55,97	55,64	56,40	55,22	52,74	55,06	55,45	54,28	53,08	57,41	54,84
20	51,21	53,73	51,28	50,94	51,68	50,49	48,11	50,49	50,78	49,65	48,43	52,73	50,16
25	46,62	48,98	46,69	46,32	47,04	45,87	43,57	45,95	46,19	45,14	43,87	48,12	45,63
30	42,02	44,24	42,10	41,66	42,36	41,29	39,02	41,41	41,63	40,68	39,30	43,51	41,09
35	37,40	39,54	37,48	37,01	37,68	36,67	34,46	36,85	37,02	36,16	34,71	38,83	36,43
40	32,81	34,89	32,92	32,39	33,02	32,13	29,94	32,31	32,42	31,64	30,25	34,18	31,84
45	28,34	30,36	28,47	27,91	28,49	27,68	25,59	27,89	27,92	27,25	25,92	29,65	27,32
50	24,04	26,03	24,14	23,56	24,13	23,46	21,48	23,64	23,65	23,08	21,77	25,24	23,11
55	20,02	21,88	20,12	19,46	20,04	19,53	17,72	19,65	19,73	19,11	17,95	21,11	19,07
60	16,35	18,10	16,44	15,69	16,32	15,90	14,33	15,88	16,14	15,45	14,46	17,31	15,43
65	13,01	14,58	13,07	12,25	13,00	12,65	11,28	12,54	12,92	12,22	11,19	13,80	12,17
70	10,03	11,31	10,10	9,31	9,97	9,73	8,59	9,55	10,01	9,33	8,31	10,63	9,14
75	7,42	8,45	7,48	6,61	7,29	7,22	6,25	7,04	7,36	7,01	5,92	7,99	6,74
80	5,26	6,09	5,27	4,38	5,05	5,09	4,38	4,92	5,15	5,15	4,04	5,70	4,80

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	70,60	67,28	69,68	69,79	66,88	69,61	70,22	68,27	69,08	67,08	71,98	69,03
5	66,67	63,52	65,42	65,79	63,22	65,75	66,37	64,35	65,10	63,40	67,86	65,28
10	61,79	58,70	60,55	60,92	58,38	60,86	61,48	59,51	60,22	58,56	63,00	60,39
15	56,93	53,86	55,70	56,07	53,58	56,00	56,62	54,66	55,40	53,76	58,16	55,53
20	52,25	49,20	51,07	51,42	48,95	51,27	51,87	49,91	50,82	49,12	53,35	50,88
25	47,65	44,67	46,52	46,84	44,44	46,63	47,29	45,35	46,27	44,60	48,67	46,31
30	43,03	40,16	41,93	42,23	39,93	41,96	42,70	40,72	41,67	40,05	44,03	41,74
35	38,37	35,56	37,29	37,61	35,38	37,34	38,01	36,07	37,05	35,44	39,32	37,11
40	33,75	31,03	32,67	32,99	30,86	32,69	33,32	31,48	32,46	30,85	34,63	32,48
45	29,17	26,68	28,15	28,50	26,48	28,12	28,74	27,03	27,98	26,41	29,95	27,92
50	24,75	22,51	23,81	24,25	22,24	23,73	24,37	22,77	23,73	22,23	25,50	23,59
55	20,62	18,57	19,72	20,19	18,39	19,62	20,21	18,74	19,79	18,28	21,29	19,62
60	16,81	15,03	15,96	16,44	14,89	15,95	16,46	15,06	16,16	14,70	17,43	15,90
65	13,31	11,81	12,54	12,98	11,70	12,62	13,33	11,82	12,86	11,55	13,88	12,58
70	10,10	9,06	9,55	9,94	8,87	9,48	10,12	9,10	9,99	8,78	10,84	9,70
75	7,41	6,77	6,88	7,28	6,38	6,89	7,40	6,82	7,39	6,39	7,92	7,14
80	5,28	4,79	4,86	5,33	4,30	4,80	5,23	4,94	5,32	4,41	6,15	5,17

2010. Esperanza de vida sin limitación auditiva por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	76,08	78,36	76,30	74,16	76,78	74,32	72,80	76,18	76,50	72,95	72,67	77,30	74,16
5	72,08	74,01	72,30	70,30	72,69	70,66	69,19	72,04	72,50	69,63	68,80	73,31	70,29
10	67,19	69,10	67,40	65,39	67,79	65,80	64,35	67,17	67,60	64,75	63,90	68,40	65,39
15	62,30	64,19	62,50	60,54	62,89	60,94	59,50	62,28	62,71	59,91	59,05	63,51	60,55
20	57,47	59,33	57,66	55,79	58,04	56,10	54,76	57,49	57,86	55,16	54,24	58,68	55,77
25	52,65	54,47	52,83	51,02	53,20	51,31	50,01	52,67	53,02	50,50	49,49	53,83	51,01
30	47,84	49,62	48,02	46,25	48,36	46,54	45,26	47,85	48,23	45,82	44,74	48,98	46,28
35	43,07	44,79	43,24	41,49	43,52	41,84	40,55	43,06	43,43	41,14	40,02	44,16	41,50
40	38,35	40,01	38,53	36,74	38,76	37,21	35,90	38,34	38,68	36,56	35,35	39,41	36,78
45	33,71	35,31	33,90	32,13	34,11	32,66	31,38	33,70	34,02	32,04	30,79	34,76	32,20
50	29,22	30,74	29,40	27,68	29,57	28,26	27,01	29,16	29,56	27,70	26,39	30,18	27,77
55	24,90	26,33	25,07	23,43	25,19	24,06	22,83	24,79	25,16	23,50	22,16	25,77	23,55
60	20,77	22,08	20,92	19,48	21,00	20,04	18,85	20,55	21,04	19,50	18,20	21,56	19,41
65	16,84	17,98	16,97	15,75	17,02	16,24	15,15	16,55	17,06	15,68	14,53	17,57	15,68
70	13,14	14,04	13,26	12,12	13,25	12,73	11,75	12,86	13,31	12,12	11,17	13,81	12,19
75	9,77	10,43	9,84	9,19	9,77	9,56	8,75	9,53	9,90	9,06	8,21	10,33	9,13
80	6,87	7,32	6,90	6,46	6,80	6,87	6,24	6,80	6,98	6,45	5,78	7,24	6,48

					ML	I JERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	76,29	73,93	76,04	75,38	73,05	74,68	75,98	75,91	76,76	73,84	76,73	74,73
5	72,22	70,03	71,80	71,23	69,17	70,66	71,92	71,65	72,65	70,00	72,46	70,80
10	67,32	65,15	66,88	66,32	64,31	65,76	67,02	66,77	67,75	65,11	67,59	65,89
15	62,43	60,26	62,01	61,43	59,47	60,87	62,12	61,89	62,86	60,27	62,70	61,03
20	57,57	55,45	57,15	56,58	54,70	56,03	57,30	57,02	58,01	55,48	57,90	56,21
25	52,73	50,65	52,33	51,74	49,94	51,20	52,47	52,16	53,18	50,72	53,04	51,40
30	47,89	45,90	47,51	46,91	45,18	46,37	47,65	47,34	48,36	45,95	48,19	46,60
35	43,08	41,17	42,70	42,12	40,49	41,59	42,86	42,59	43,56	41,20	43,35	41,83
40	38,33	36,51	37,94	37,38	35,83	36,85	38,10	37,85	38,82	36,48	38,53	37,12
45	33,65	31,93	33,25	32,72	31,29	32,25	33,49	33,26	34,17	31,88	33,78	32,49
50	29,13	27,54	28,68	28,25	26,88	27,73	29,05	28,74	29,66	27,51	29,12	28,01
55	24,78	23,36	24,35	23,94	22,63	23,36	24,74	24,49	25,34	23,26	24,77	23,76
60	20,57	19,40	20,30	19,83	18,75	19,28	20,62	20,43	21,18	19,26	20,54	19,71
65	16,59	15,73	16,31	15,96	15,02	15,49	16,75	16,47	17,20	15,43	16,49	15,87
70	12,78	12,32	12,60	12,35	11,67	11,81	13,07	12,80	13,45	12,05	12,94	12,38
75	9,43	9,34	9,26	9,14	8,52	8,56	9,72	9,61	10,01	8,98	9,92	9,19
80	6,57	6,80	6,48	6,27	6,05	6,04	6,87	7,36	7,05	6,33	7,01	6,57

2010. Esperanza de vida sin limitación motora de miembros inferiores por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	70,27	72,99	70,25	70,49	70,92	69,11	66,74	70,13	69,63	67,96	69,14	71,32	69,55
5	66,43	68,80	66,36	66,89	67,02	65,57	63,32	66,04	65,77	64,85	65,36	67,52	65,83
10	61,55	63,91	61,47	61,99	62,15	60,72	58,48	61,19	60,88	59,99	60,49	62,67	60,96
15	56,69	59,03	56,60	57,13	57,27	55,88	53,67	56,33	56,01	55,18	55,65	57,82	56,12
20	52,02	54,30	51,91	52,43	52,54	51,15	49,04	51,75	51,35	50,54	50,97	53,17	51,46
25	47,43	49,56	47,33	47,80	47,90	46,53	44,50	47,21	46,78	46,05	46,42	48,59	46,92
30	42,84	44,82	42,74	43,16	43,23	41,94	39,98	42,68	42,22	41,60	41,86	43,97	42,37
35	38,22	40,12	38,13	38,49	38,56	37,32	35,43	38,13	37,61	37,10	37,28	39,32	37,72
40	33,64	35,47	33,58	33,90	33,90	32,80	30,92	33,58	33,01	32,63	32,80	34,69	33,12
45	29,17	30,94	29,13	29,42	29,36	28,35	26,59	29,17	28,51	28,27	28,45	30,20	28,60
50	24,86	26,61	24,79	25,00	24,97	24,14	22,50	24,93	24,24	24,11	24,28	25,82	24,35
55	20,85	22,47	20,77	20,86	20,88	20,22	18,75	20,97	20,33	20,19	20,41	21,71	20,33
60	17,18	18,69	17,10	17,10	17,15	16,61	15,35	17,17	16,76	16,59	16,87	18,01	16,65
65	13,85	15,21	13,75	13,66	13,82	13,38	12,36	13,86	13,61	13,43	13,55	14,49	13,46
70	10,86	11,97	10,78	10,70	10,79	10,48	9,59	10,85	10,67	10,50	10,55	11,33	10,56
75	8,22	9,11	8,14	7,96	8,07	7,97	7,25	8,28	7,96	8,15	7,93	8,67	8,09
80	6,02	6,79	5,93	5,66	5,78	5,92	5,33	6,10	5,80	6,12	5,77	6,38	5,82

					VAI	RONES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	71,63	68,20	71,44	71,23	68,82	70,60	71,11	69,63	69,74	68,19	72,46	69,86
5	67,73	64,48	67,23	67,27	65,20	66,78	67,29	65,74	65,79	64,56	68,36	66,14
10	62,83	59,66	62,35	62,37	60,36	61,89	62,42	60,88	60,91	59,72	63,53	61,25
15	57,97	54,81	57,50	57,50	55,57	57,00	57,54	56,02	56,09	54,90	58,70	56,39
20	53,30	50,15	52,87	52,84	50,93	52,28	52,79	51,27	51,52	50,27	53,92	51,74
25	48,70	45,65	48,33	48,27	46,43	47,63	48,22	46,70	46,97	45,79	49,23	47,17
30	44,08	41,18	43,74	43,68	41,93	42,99	43,65	42,07	42,38	41,23	44,62	42,60
35	39,44	36,62	39,11	39,07	37,39	38,35	38,95	37,41	37,76	36,62	39,90	37,98
40	34,83	32,10	34,51	34,45	32,88	33,70	34,28	32,82	33,17	32,03	35,22	33,35
45	30,24	27,78	29,98	29,94	28,49	29,13	29,71	28,33	28,68	27,61	30,56	28,80
50	25,82	23,62	25,64	25,69	24,22	24,75	25,36	24,07	24,44	23,44	26,08	24,46
55	21,70	19,72	21,48	21,65	20,31	20,67	21,22	20,02	20,50	19,53	21,95	20,49
60	17,92	16,21	17,71	17,88	16,77	17,03	17,45	16,35	16,88	16,00	18,06	16,78
65	14,41	12,99	14,25	14,39	13,52	13,71	14,27	13,11	13,59	12,87	14,45	13,43
70	11,20	10,18	11,18	11,34	10,53	10,60	11,01	10,28	10,74	10,07	11,32	10,52
75	8,45	7,80	8,45	8,61	7,88	7,95	8,39	7,99	8,12	7,64	8,55	7,94
80	6,18	5,74	6,38	6,42	5,60	5,75	6,28	6,02	6,00	5,49	6,11	5,90

2010. Esperanza de vida sin limitación motora de miembros inferiores por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	75,91	78,41	76,00	74,18	76,80	74,09	72,52	76,37	76,34	72,68	73,50	76,87	73,75
5	71,93	74,09	72,01	70,33	72,72	70,45	68,91	72,25	72,35	69,40	69,66	72,87	69,92
10	67,04	69,18	67,11	65,42	67,83	65,58	64,05	67,37	67,45	64,52	64,75	67,98	65,04
15	62,15	64,26	62,21	60,55	62,92	60,72	59,20	62,47	62,55	59,68	59,88	63,09	60,19
20	57,31	59,39	57,36	55,79	58,07	55,88	54,47	57,67	57,69	54,94	55,07	58,28	55,40
25	52,49	54,53	52,53	51,01	53,22	51,08	49,73	52,84	52,86	50,26	50,32	53,42	50,63
30	47,69	49,69	47,72	46,22	48,38	46,30	44,98	48,03	48,07	45,61	45,56	48,56	45,87
35	42,91	44,86	42,95	41,47	43,55	41,60	40,29	43,23	43,27	40,95	40,84	43,74	41,12
40	38,20	40,08	38,25	36,74	38,79	36,97	35,66	38,54	38,52	36,40	36,17	39,01	36,40
45	33,58	35,38	33,63	32,14	34,14	32,44	31,14	33,94	33,88	31,90	31,61	34,39	31,82
50	29,13	30,83	29,17	27,71	29,63	28,07	26,83	29,47	29,44	27,62	27,25	29,87	27,50
55	24,88	26,47	24,91	23,49	25,28	23,92	22,74	25,17	25,09	23,51	23,12	25,52	23,34
60	20,85	22,29	20,86	19,68	21,16	19,98	18,89	21,04	21,03	19,58	19,24	21,38	19,34
65	16,99	18,25	17,00	16,02	17,21	16,26	15,34	17,12	17,11	15,84	15,60	17,47	15,90
70	13,37	14,37	13,37	12,51	13,50	12,77	12,07	13,54	13,44	12,45	12,20	13,78	12,58
75	10,07	10,85	10,03	9,58	10,11	9,72	9,17	10,33	10,09	9,48	9,26	10,36	9,57
80	7,23	7,81	7,15	6,91	7,16	7,10	6,67	7,57	7,22	6,90	6,72	7,41	6,85

					MU	IJERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	76,29	73,69	75,88	75,62	73,35	74,38	75,79	75,60	76,65	73,70	76,64	74,40
5	72,22	69,81	71,66	71,49	69,50	70,38	71,74	71,34	72,55	69,88	72,39	70,48
10	67,32	64,92	66,73	66,57	64,63	65,47	66,85	66,48	67,66	64,99	67,51	65,57
15	62,43	60,03	61,85	61,67	59,78	60,57	61,96	61,61	62,76	60,13	62,61	60,70
20	57,56	55,22	56,99	56,81	55,00	55,72	57,13	56,74	57,92	55,35	57,78	55,88
25	52,72	50,42	52,16	51,97	50,23	50,87	52,31	51,89	53,08	50,59	52,90	51,06
30	47,87	45,66	47,34	47,14	45,48	46,04	47,49	47,08	48,26	45,83	48,07	46,27
35	43,07	40,94	42,54	42,36	40,80	41,28	42,71	42,32	43,47	41,08	43,25	41,50
40	38,33	36,30	37,78	37,62	36,15	36,57	37,94	37,57	38,74	36,37	38,45	36,81
45	33,67	31,75	33,09	32,99	31,64	31,97	33,33	32,97	34,10	31,84	33,70	32,19
50	29,17	27,41	28,61	28,57	27,30	27,54	28,90	28,49	29,63	27,48	29,07	27,80
55	24,90	23,31	24,45	24,35	23,15	23,31	24,63	24,28	25,35	23,37	24,68	23,63
60	20,80	19,44	20,56	20,33	19,38	19,33	20,57	20,32	21,26	19,52	20,61	19,71
65	16,87	15,87	16,73	16,57	15,73	15,59	16,78	16,57	17,34	15,80	16,58	15,96
70	13,14	12,56	13,21	13,12	12,48	12,03	13,24	13,18	13,67	12,51	13,16	12,47
75	9,83	9,59	9,92	10,05	9,37	8,92	10,08	9,95	10,32	9,58	10,22	9,40
80	7,05	7,03	7,24	7,28	6,97	6,45	7,41	7,51	7,40	6,88	7,27	6,78

2010. Esperanza de vida sin limitación de miembros superiores por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		САВА	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	67,87	71,21	68,04	66,91	68,60	66,40	63,76	67,66	67,40	65,00	66,05	69,00	65,91
5	64,03	67,05	64,15	63,32	64,69	62,86	60,31	63,59	63,53	61,88	62,30	65,17	62,19
10	59,16	62,17	59,27	58,44	59,82	58,03	55,49	58,74	58,66	57,03	57,44	60,32	57,34
15	54,32	57,30	54,40	53,60	54,95	53,20	50,70	53,90	53,80	52,24	52,61	55,47	52,53
20	49,65	52,58	49,72	48,91	50,22	48,48	46,08	49,30	49,15	47,61	47,94	50,82	47,87
25	45,07	47,83	45,14	44,30	45,59	43,88	41,55	44,76	44,57	43,13	43,38	46,24	43,34
30	40,48	43,11	40,56	39,66	40,92	39,29	37,06	40,23	40,01	38,70	38,83	41,64	38,81
35	35,88	38,40	35,97	35,04	36,25	34,72	32,55	35,67	35,42	34,22	34,24	37,03	34,19
40	31,32	33,77	31,44	30,49	31,62	30,22	28,11	31,12	30,84	29,79	29,81	32,40	29,67
45	26,89	29,26	27,03	26,07	27,12	25,84	23,86	26,72	26,39	25,47	25,49	27,92	25,22
50	22,64	24,95	22,74	21,77	22,77	21,70	19,89	22,48	22,18	21,41	21,36	23,60	20,98
55	18,71	20,83	18,79	17,76	18,74	17,89	16,31	18,56	18,33	17,60	17,62	19,61	17,08
60	15,16	17,08	15,20	14,13	15,11	14,42	13,13	14,89	14,85	14,13	14,21	15,94	13,55
65	11,97	13,64	11,98	10,92	11,91	11,36	10,37	11,74	11,84	11,11	11,09	12,51	10,47
70	9,11	10,47	9,14	8,14	9,05	8,60	7,78	8,78	9,03	8,35	8,24	9,49	7,76
75	6,63	7,65	6,66	5,73	6,50	6,24	5,66	6,48	6,45	6,20	5,80	6,88	5,71
80	4,62	5,42	4,62	3,70	4,44	4,40	3,94	4,52	4,39	4,42	3,92	4,82	3,91

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	68,92	64,77	68,38	68,56	65,68	67,84	68,51	67,42	67,62	64,82	69,59	66,89
5	65,01	61,04	64,18	64,60	62,06	64,01	64,68	63,55	63,68	61,18	65,52	63,14
10	60,13	56,24	59,31	59,71	57,23	59,14	59,81	58,69	58,80	56,35	60,67	58,26
15	55,27	51,42	54,47	54,85	52,46	54,28	54,95	53,84	53,99	51,55	55,84	53,42
20	50,61	46,77	49,85	50,20	47,82	49,58	50,20	49,09	49,42	46,93	51,04	48,77
25	46,01	42,27	45,32	45,63	43,32	44,95	45,65	44,52	44,87	42,45	46,37	44,21
30	41,39	37,81	40,74	41,04	38,81	40,31	41,07	39,90	40,28	37,91	41,75	39,66
35	36,77	33,29	36,13	36,45	34,27	35,72	36,38	35,25	35,68	33,34	37,04	35,06
40	32,18	28,86	31,54	31,86	29,79	31,13	31,72	30,65	31,10	28,82	32,34	30,49
45	27,62	24,64	27,04	27,41	25,46	26,62	27,18	26,20	26,66	24,46	27,73	26,01
50	23,24	20,65	22,73	23,18	21,28	22,31	22,87	21,99	22,45	20,42	23,28	21,77
55	19,20	16,96	18,67	19,19	17,51	18,37	18,83	17,96	18,56	16,65	19,12	17,95
60	15,54	13,71	15,02	15,53	14,17	14,87	15,18	14,36	15,02	13,33	15,35	14,47
65	12,20	10,80	11,86	12,18	11,08	11,73	12,16	11,18	11,83	10,50	11,78	11,33
70	9,14	8,18	9,04	9,31	8,32	8,75	9,05	8,36	9,07	7,95	8,73	8,57
75	6,60	6,05	6,54	6,72	5,86	6,25	6,74	6,21	6,61	5,75	6,04	6,21
80	4,52	4,26	4,73	4,80	3,80	4,22	4,77	4,46	4,64	3,93	3,80	4,46

2010. Esperanza de vida sin limitación de miembros superiores por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	72,12	75,31	72,50	69,25	73,18	69,91	67,69	72,42	72,50	67,85	68,65	72,98	68,10
5	68,13	71,00	68,50	65,39	69,09	66,24	64,05	68,27	68,50	64,51	64,81	68,97	64,22
10	63,24	66,10	63,60	60,51	64,20	61,38	59,20	63,41	63,62	59,66	59,92	64,11	59,36
15	58,37	61,19	58,71	55,65	59,31	56,53	54,36	58,51	58,73	54,82	55,07	59,22	54,55
20	53,54	56,33	53,87	50,90	54,45	51,70	49,64	53,72	53,88	50,09	50,26	54,42	49,77
25	48,72	51,48	49,04	46,13	49,61	46,91	44,91	48,90	49,04	45,42	45,52	49,57	45,01
30	43,93	46,63	44,24	41,34	44,78	42,14	40,19	44,10	44,26	40,78	40,78	44,73	40,26
35	39,17	41,81	39,48	36,58	39,95	37,46	35,54	39,32	39,48	36,16	36,06	39,92	35,51
40	34,48	37,05	34,79	31,88	35,21	32,87	30,95	34,63	34,76	31,63	31,43	35,22	30,87
45	29,90	32,37	30,20	27,36	30,58	28,39	26,55	30,05	30,17	27,26	26,92	30,63	26,38
50	25,51	27,84	25,79	23,06	26,11	24,09	22,37	25,59	25,77	23,10	22,64	26,18	22,14
55	21,36	23,51	21,61	19,08	21,84	20,06	18,48	21,36	21,52	19,24	18,68	21,91	18,21
60	17,47	19,36	17,68	15,47	17,84	16,29	14,92	17,41	17,60	15,63	15,01	17,93	14,57
65	13,81	15,39	14,01	12,11	14,07	12,82	11,59	13,70	13,89	12,16	11,76	14,17	11,48
70	10,45	11,65	10,62	9,06	10,62	9,61	8,67	10,25	10,46	9,06	8,76	10,77	8,54
75	7,49	8,34	7,60	6,55	7,57	6,97	6,14	7,43	7,48	6,54	6,26	7,52	6,19
80	5,07	5,62	5,12	4,46	5,04	4,78	4,13	5,08	5,03	4,62	4,30	5,02	4,33

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	72,15	68,31	71,38	71,67	68,76	70,30	71,53	71,47	72,88	68,67	73,35	70,09
5	68,07	64,40	67,15	67,53	64,90	66,27	67,48	67,20	68,78	64,83	69,11	66,13
10	63,18	59,53	62,25	62,62	60,05	61,37	62,59	62,34	63,89	59,96	64,23	61,23
15	58,30	54,67	57,38	57,74	55,20	56,50	57,72	57,47	59,01	55,11	59,33	56,37
20	53,44	49,88	52,53	52,89	50,43	51,66	52,90	52,62	54,17	50,32	54,50	51,56
25	48,61	45,11	47,71	48,07	45,67	46,83	48,08	47,78	49,33	45,58	49,66	46,76
30	43,77	40,39	42,90	43,25	40,93	42,01	43,28	42,96	44,52	40,84	44,86	41,99
35	38,99	35,73	38,10	38,47	36,26	37,27	38,54	38,20	39,73	36,10	40,02	37,25
40	34,26	31,17	33,38	33,75	31,64	32,57	33,79	33,45	35,01	31,44	35,26	32,59
45	29,65	26,79	28,74	29,14	27,17	28,02	29,23	28,91	30,40	26,97	30,55	28,05
50	25,20	22,63	24,32	24,78	22,94	23,70	24,87	24,48	25,96	22,77	25,96	23,74
55	21,04	18,84	20,26	20,65	18,97	19,59	20,73	20,35	21,76	18,82	21,60	19,73
60	17,11	15,35	16,47	16,79	15,40	15,84	16,92	16,51	17,78	15,21	17,59	16,04
65	13,41	12,16	13,01	13,28	12,04	12,37	13,38	12,92	14,03	11,80	13,75	12,57
70	9,97	9,23	9,81	10,02	9,04	9,21	10,07	9,87	10,59	8,90	10,42	9,41
75	7,07	6,69	6,95	7,35	6,40	6,55	7,21	7,17	7,57	6,39	7,75	6,69
80	4,76	4,74	4,79	5,08	4,41	4,45	4,93	5,25	5,07	4,35	5,72	4,58

2010. Esperanza de vida sin limitación cognitiva por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	70,37	72,98	70,44	70,62	71,09	68,86	66,91	70,17	69,61	68,03	68,61	71,58	69,79
5	66,54	68,81	66,56	67,04	67,21	65,34	63,51	66,10	65,76	64,92	64,87	67,78	66,08
10	61,74	63,99	61,73	62,24	62,41	60,60	58,78	61,33	60,96	60,17	60,13	62,99	61,29
15	56,98	59,16	56,94	57,49	57,61	55,89	54,08	56,58	56,21	55,47	55,42	58,21	56,56
20	52,37	54,47	52,30	52,87	52,94	51,25	49,52	52,06	51,61	50,95	50,84	53,62	51,98
25	47,82	49,75	47,75	48,30	48,33	46,69	45,04	47,57	47,08	46,51	46,35	49,09	47,52
30	43,26	45,03	43,19	43,71	43,68	42,15	40,56	43,09	42,56	42,13	41,84	44,50	43,02
35	38,66	40,34	38,61	39,11	39,02	37,58	36,04	38,56	37,98	37,65	37,30	39,88	38,41
40	34,10	35,72	34,06	34,53	34,38	33,10	31,56	34,03	33,40	33,20	32,88	35,25	33,87
45	29,64	31,20	29,63	30,07	29,86	28,69	27,25	29,61	28,92	28,82	28,56	30,76	29,38
50	25,34	26,88	25,29	25,68	25,47	24,51	23,15	25,36	24,66	24,64	24,43	26,39	25,12
55	21,32	22,75	21,25	21,53	21,37	20,60	19,38	21,39	20,75	20,72	20,58	22,28	21,08
60	17,62	18,98	17,55	17,74	17,61	16,96	15,92	17,61	17,16	17,06	17,01	18,54	17,35
65	14,23	15,48	14,14	14,25	14,23	13,67	12,82	14,24	13,98	13,79	13,65	14,96	14,08
70	11,19	12,22	11,11	11,19	11,15	10,72	10,03	11,19	11,00	10,84	10,67	11,76	11,00
75	8,50	9,33	8,42	8,38	8,39	8,19	7,63	8,52	8,25	8,47	8,02	9,06	8,46
80	6,26	6,99	6,16	6,09	6,05	6,07	5,66	6,31	6,02	6,39	5,85	6,78	6,10

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	71,81	67,94	71,47	71,45	68,78	70,78	71,22	69,79	69,71	68,22	72,67	70,31
5	67,92	64,24	67,28	67,50	65,18	66,95	67,41	65,91	65,78	64,61	68,58	66,61
10	63,10	59,54	62,50	62,68	60,48	62,16	62,62	61,13	60,98	59,89	63,76	61,79
15	58,33	54,83	57,75	57,89	55,83	57,41	57,85	56,35	56,25	55,21	58,98	57,02
20	53,71	50,26	53,20	53,29	51,27	52,76	53,16	51,67	51,75	50,68	54,21	52,43
25	49,15	45,82	48,71	48,76	46,82	48,17	48,65	47,12	47,24	46,28	49,53	47,90
30	44,57	41,38	44,14	44,21	42,37	43,53	44,09	42,53	42,69	41,78	44,93	43,36
35	39,95	36,85	39,54	39,62	37,85	38,91	39,44	37,90	38,09	37,23	40,22	38,76
40	35,37	32,35	34,94	35,00	33,36	34,26	34,76	33,31	33,52	32,69	35,58	34,15
45	30,79	28,06	30,43	30,53	28,99	29,70	30,20	28,85	29,05	28,27	30,95	29,60
50	26,37	23,91	26,09	26,27	24,74	25,30	25,83	24,62	24,82	24,14	26,47	25,25
55	22,24	19,98	21,94	22,23	20,85	21,21	21,68	20,55	20,88	20,23	22,24	21,26
60	18,39	16,43	18,13	18,44	17,28	17,53	17,88	16,88	17,23	16,63	18,32	17,48
65	14,83	13,14	14,64	14,87	13,97	14,15	14,64	13,63	13,90	13,41	14,72	14,05
70	11,55	10,31	11,55	11,79	10,93	11,01	11,34	10,84	10,99	10,61	11,45	11,07
75	8,71	7,92	8,73	9,02	8,24	8,30	8,63	8,49	8,34	8,07	8,64	8,39
80	6,41	5,83	6,64	6,78	5,97	6,06	6,56	6,56	6,20	5,87	5,92	6,26

2010. Esperanza de vida sin limitación cognitiva por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	76,79	79,07	76,99	75,78	77,63	74,40	73,19	77,46	76,98	73,38	73,61	77,88	75,50
5	72,83	74,76	73,02	71,96	73,56	70,77	69,63	73,35	73,00	70,11	69,80	73,91	71,67
10	67,99	69,90	68,16	67,12	68,71	65,99	64,85	68,54	68,16	65,32	64,99	69,06	66,85
15	63,16	65,02	63,31	62,33	63,86	61,21	60,09	63,72	63,32	60,55	60,23	64,22	62,11
20	58,37	60,17	58,50	57,64	59,04	56,43	55,40	58,96	58,51	55,86	55,50	59,45	57,39
25	53,58	55,33	53,69	52,90	54,22	51,68	50,71	54,18	53,71	51,23	50,82	54,63	52,69
30	48,80	50,50	48,90	48,12	49,39	46,95	46,02	49,39	48,95	46,61	46,11	49,80	47,99
35	44,05	45,68	44,15	43,40	44,57	42,28	41,37	44,64	44,18	42,00	41,45	45,00	43,25
40	39,35	40,91	39,46	38,68	39,83	37,70	36,76	39,97	39,46	37,48	36,84	40,28	38,53
45	34,74	36,23	34,84	34,05	35,19	33,20	32,29	35,36	34,82	33,02	32,33	35,69	33,99
50	30,27	31,67	30,34	29,57	30,66	28,83	27,97	30,85	30,37	28,74	27,99	31,15	29,61
55	25,95	27,25	26,01	25,29	26,28	24,65	23,83	26,50	25,98	24,57	23,84	26,78	25,35
60	21,82	23,01	21,86	21,28	22,08	20,67	19,88	22,25	21,86	20,53	19,88	22,56	21,22
65	17,87	18,92	17,89	17,51	18,06	16,90	16,22	18,28	17,89	16,73	16,23	18,58	17,47
70	14,14	14,98	14,15	13,77	14,25	13,37	12,82	14,54	14,13	13,23	12,83	14,83	13,95
75	10,72	11,36	10,68	10,58	10,73	10,20	9,80	11,15	10,69	10,09	9,77	11,39	10,78
80	7,74	8,19	7,66	7,72	7,66	7,49	7,20	8,20	7,69	7,39	7,12	8,21	7,91

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	77,36	73,95	77,66	76,86	74,41	75,74	76,93	77,07	77,21	74,76	78,42	75,96
5	73,31	70,09	73,45	72,73	70,60	71,76	72,91	72,83	73,12	70,96	74,19	72,07
10	68,45	65,30	68,58	67,87	65,84	66,91	68,05	68,00	68,28	66,14	69,33	67,21
15	63,62	60,50	63,78	63,03	61,08	62,08	63,24	63,20	63,45	61,38	64,48	62,40
20	58,79	55,75	58,98	58,22	56,37	57,28	58,45	58,38	58,65	56,67	59,66	57,62
25	54,00	51,01	54,18	53,41	51,64	52,47	53,67	53,59	53,85	51,96	54,82	52,83
30	49,18	46,30	49,38	48,62	46,94	47,66	48,88	48,79	49,06	47,25	50,03	48,05
35	44,40	41,62	44,58	43,85	42,29	42,90	44,13	44,05	44,29	42,56	45,21	43,30
40	39,66	37,03	39,82	39,12	37,66	38,18	39,40	39,30	39,58	37,88	40,41	38,60
45	35,00	32,53	35,13	34,49	33,16	33,58	34,80	34,73	34,95	33,33	35,64	33,98
50	30,47	28,19	30,57	30,03	28,81	29,09	30,36	30,20	30,46	28,99	30,99	29,51
55	26,11	24,05	26,28	25,70	24,56	24,75	26,01	25,93	26,16	24,78	26,63	25,22
60	21,88	20,13	22,17	21,57	20,66	20,63	21,87	21,90	22,00	20,79	22,49	21,15
65	17,85	16,50	18,21	17,70	16,91	16,75	18,00	17,89	18,03	17,01	18,56	17,21
70	13,99	13,10	14,51	14,08	13,46	13,06	14,30	14,16	14,28	13,60	14,86	13,60
75	10,51	10,08	10,98	10,81	10,24	9,76	10,95	10,88	10,84	10,49	11,62	10,31
80	7,59	7,45	8,00	7,88	7,55	7,08	8,15	8,24	7,87	7,63	8,62	7,53

2010. Años esperados de vida con al menos una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	10,92	7,73	9,89	15,42	10,32	12,85	14,42	11,83	9,70	14,56	15,36	9,50	15,88
5	10,96	7,67	9,93	15,54	10,38	12,93	14,58	11,80	9,74	14,73	15,40	9,59	15,97
10	10,72	7,45	9,73	15,24	10,17	12,69	14,28	11,52	9,54	14,49	15,03	9,34	15,64
15	10,44	7,22	9,49	14,86	9,90	12,40	13,95	11,19	9,28	14,22	14,61	9,11	15,25
20	10,21	7,03	9,30	14,57	9,69	12,14	13,69	10,94	9,09	13,97	14,29	8,86	14,94
25	10,00	6,85	9,12	14,28	9,51	11,89	13,43	10,71	8,90	13,77	13,96	8,66	14,61
30	9,77	6,67	8,92	13,92	9,28	11,64	13,10	10,51	8,68	13,47	13,60	8,47	14,25
35	9,50	6,49	8,68	13,57	9,05	11,34	12,70	10,20	8,47	13,20	13,23	8,26	13,77
40	9,20	6,27	8,41	13,15	8,78	11,00	12,25	9,94	8,22	12,79	12,81	8,01	13,25
45	8,82	6,02	8,09	12,71	8,44	10,54	11,60	9,58	7,91	12,29	12,31	7,77	12,71
50	8,23	5,64	7,57	11,86	7,89	9,82	10,65	9,06	7,40	11,50	11,54	7,30	11,93
55	7,49	5,21	6,90	10,73	7,20	8,94	9,51	8,43	6,80	10,46	10,48	6,70	10,86
60	6,67	4,80	6,16	9,57	6,44	7,99	8,30	7,67	6,13	9,45	9,47	6,10	9,72
65	5,88	4,43	5,45	8,46	5,67	7,04	7,17	6,91	5,46	8,45	8,36	5,50	8,79
70	5,14	4,10	4,73	7,39	4,93	6,25	6,18	6,13	4,77	7,56	7,33	4,86	7,49
75	4,38	3,71	4,02	6,16	4,20	5,38	5,31	5,25	4,08	6,50	6,30	4,28	6,13
80	3,65	3,33	3,31	5,14	3,44	4,61	4,45	4,52	3,54	5,66	5,05	3,66	4,75

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	11,71	14,29	14,86	13,24	15,82	13,61	11,92	11,54	10,08	15,28	11,50	13,07
5	11,76	14,39	14,85	13,29	15,94	13,70	12,00	11,56	10,10	15,38	11,48	13,19
10	11,51	14,13	14,52	13,01	15,59	13,40	11,72	11,30	9,88	15,07	11,29	12,92
15	11,20	13,80	14,16	12,69	15,17	13,05	11,42	10,93	9,62	14,69	11,01	12,61
20	10,96	13,52	13,89	12,39	14,84	12,77	11,17	10,67	9,45	14,38	10,84	12,39
25	10,77	13,26	13,61	12,15	14,57	12,50	10,94	10,40	9,26	14,08	10,70	12,14
30	10,51	12,98	13,35	11,88	14,25	12,15	10,68	10,19	9,04	13,77	10,47	11,87
35	10,22	12,60	13,03	11,57	13,90	11,76	10,41	9,96	8,79	13,38	10,22	11,52
40	9,86	12,17	12,69	11,20	13,48	11,29	10,07	9,68	8,53	12,95	9,96	11,15
45	9,48	11,61	12,28	10,79	12,92	10,76	9,67	9,33	8,19	12,38	9,67	10,65
50	8,92	10,71	11,59	10,15	11,98	9,96	9,13	8,80	7,64	11,45	9,18	9,93
55	8,18	9,61	10,62	9,37	10,85	9,01	8,34	8,25	6,97	10,25	8,51	8,96
60	7,41	8,41	9,55	8,46	9,68	7,88	7,47	7,48	6,20	9,08	7,89	7,84
65	6,56	7,24	8,40	7,49	8,55	6,87	6,60	6,64	5,45	7,76	7,21	6,73
70	5,79	6,25	7,35	6,57	7,35	5,96	5,71	5,97	4,82	6,81	6,04	5,82
75	4,94	5,21	6,18	5,57	6,19	5,16	4,82	5,31	4,12	5,77	5,32	4,93
80	4,04	4,34	5,31	4,58	5,23	4,21	4,12	4,47	3,50	4,57	4,46	4,11

2010. Años esperados de vida con al menos una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	14,53	10,93	13,35	20,33	13,66	16,53	18,18	17,03	13,49	18,18	20,13	13,05	21,84
5	14,60	10,89	13,42	20,47	13,71	16,68	18,36	17,11	13,56	18,40	20,24	13,15	22,01
10	14,39	10,69	13,24	20,20	13,52	16,47	18,13	16,83	13,38	18,19	19,91	12,91	21,70
15	14,11	10,46	13,01	19,85	13,25	16,20	17,83	16,51	13,15	17,96	19,48	12,69	21,25
20	13,84	10,24	12,78	19,51	13,00	15,92	17,54	16,16	12,92	17,72	19,09	12,43	20,85
25	13,56	10,03	12,55	19,15	12,73	15,66	17,22	15,81	12,68	17,46	18,65	12,15	20,34
30	13,26	9,80	12,30	18,72	12,44	15,36	16,87	15,48	12,44	17,14	18,23	11,90	19,92
35	12,96	9,59	12,04	18,30	12,15	15,07	16,48	15,08	12,20	16,83	17,78	11,65	19,38
40	12,63	9,35	11,75	17,79	11,85	14,74	16,06	14,64	11,92	16,48	17,24	11,33	18,75
45	12,14	9,02	11,33	17,08	11,43	14,20	15,31	14,14	11,55	15,86	16,56	10,95	17,97
50	11,38	8,53	10,66	15,83	10,77	13,35	14,16	13,30	10,95	14,90	15,43	10,26	16,77
55	10,42	7,98	9,79	14,36	9,93	12,25	12,86	12,26	10,15	13,55	14,06	9,57	15,25
60	9,40	7,42	8,88	12,89	9,01	11,07	11,45	11,13	9,23	12,05	12,67	8,64	13,58
65	8,37	6,85	7,91	11,35	8,07	9,86	10,06	10,06	8,29	10,72	11,14	7,96	11,74
70	7,32	6,26	6,90	9,61	7,07	8,66	8,70	8,97	7,34	9,27	9,65	7,12	10,23
75	6,19	5,51	5,82	7,98	5,95	7,24	7,42	7,49	6,30	7,68	8,09	6,36	8,47
80	5,00	4,64	4,68	6,27	4,81	6,01	6,03	6,17	5,12	5,97	6,54	5,14	6,94

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	15,29	18,05	20,32	17,64	20,60	17,98	16,54	17,21	14,05	19,68	14,92	17,13
5	15,37	18,17	20,38	17,69	20,72	18,10	16,63	17,25	14,09	19,81	14,92	17,27
10	15,16	17,95	20,08	17,42	20,40	17,83	16,38	17,01	13,90	19,53	14,70	17,01
15	14,83	17,68	19,63	17,07	20,01	17,47	16,08	16,68	13,65	19,19	14,45	16,69
20	14,52	17,42	19,20	16,69	19,64	17,08	15,80	16,34	13,41	18,83	14,04	16,41
25	14,20	17,12	18,73	16,25	19,23	16,66	15,44	15,92	13,14	18,46	13,74	16,06
30	13,89	16,78	18,28	15,85	18,80	16,21	15,12	15,55	12,86	18,10	13,39	15,71
35	13,55	16,41	17,82	15,48	18,36	15,81	14,74	15,20	12,58	17,69	13,13	15,32
40	13,22	16,00	17,34	15,04	17,86	15,37	14,39	14,79	12,29	17,19	12,80	14,90
45	12,73	15,31	16,70	14,49	17,09	14,74	13,89	14,24	11,85	16,45	12,24	14,29
50	12,02	14,25	15,65	13,55	15,79	13,66	13,11	13,50	11,13	15,17	11,66	13,28
55	11,05	12,92	14,30	12,43	14,23	12,31	12,07	12,49	10,27	13,65	10,89	12,07
60	9,95	11,51	12,86	11,20	12,77	10,80	10,89	11,45	9,31	12,09	9,88	10,72
65	8,89	10,09	11,25	9,95	11,23	9,44	9,73	10,17	8,37	10,68	9,00	9,34
70	7,81	8,78	9,86	8,68	9,76	8,01	8,58	8,68	7,38	9,32	7,72	8,10
75	6,59	7,36	8,34	7,42	8,11	6,46	7,42	7,10	6,30	7,87	6,18	6,81
80	5,38	5,94	6,67	6,03	6,47	5,19	6,11	5,46	5,15	6,29	5,20	5,48

2010. Años esperados de vida con una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	7,24	5,55	6,72	9,16	7,04	8,07	8,75	7,19	6,52	8,56	8,87	6,34	9,74
5	7,26	5,51	6,74	9,20	7,07	8,12	8,83	7,14	6,54	8,62	8,86	6,41	9,79
10	7,07	5,33	6,59	8,95	6,90	7,94	8,59	6,92	6,38	8,44	8,55	6,22	9,52
15	6,84	5,15	6,39	8,63	6,69	7,71	8,34	6,65	6,17	8,23	8,22	6,05	9,19
20	6,65	4,99	6,23	8,39	6,52	7,51	8,12	6,43	6,01	8,04	7,95	5,87	8,93
25	6,47	4,84	6,08	8,14	6,36	7,30	7,90	6,22	5,84	7,84	7,65	5,70	8,66
30	6,26	4,70	5,89	7,82	6,16	7,09	7,62	6,02	5,65	7,61	7,33	5,52	8,35
35	6,03	4,54	5,68	7,52	5,94	6,84	7,28	5,73	5,47	7,38	7,00	5,33	7,95
40	5,77	4,35	5,45	7,21	5,70	6,58	6,92	5,48	5,25	7,05	6,63	5,11	7,53
45	5,45	4,12	5,17	6,84	5,41	6,19	6,41	5,17	4,98	6,63	6,19	4,92	7,06
50	4,96	3,80	4,73	6,18	4,94	5,60	5,68	4,71	4,53	6,02	5,54	4,51	6,39
55	4,37	3,42	4,20	5,35	4,38	4,92	4,85	4,18	4,03	5,19	4,76	4,04	5,60
60	3,75	3,06	3,62	4,53	3,79	4,20	4,04	3,60	3,49	4,46	4,01	3,51	4,74
65	3,18	2,74	3,08	3,70	3,24	3,52	3,34	3,04	3,00	3,81	3,29	3,07	4,04
70	2,64	2,45	2,56	3,00	2,69	2,97	2,64	2,47	2,51	3,09	2,61	2,56	3,14
75	2,11	2,11	2,04	2,17	2,14	2,38	2,09	1,93	2,02	2,57	2,05	2,14	2,36
80	1,64	1,77	1,57	1,49	1,61	1,87	1,49	1,45	1,61	2,18	1,51	1,73	1,62

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	7,82	8,48	9,01	8,25	9,33	9,15	7,60	7,56	6,88	9,37	8,24	8,31
5	7,85	8,52	8,99	8,27	9,37	9,20	7,64	7,57	6,90	9,40	8,22	8,38
10	7,64	8,33	8,72	8,04	9,09	8,96	7,42	7,37	6,72	9,16	8,06	8,17
15	7,39	8,07	8,41	7,78	8,75	8,66	7,17	7,06	6,51	8,85	7,84	7,91
20	7,18	7,84	8,18	7,51	8,48	8,42	6,96	6,83	6,37	8,60	7,70	7,72
25	7,00	7,62	7,95	7,29	8,23	8,17	6,76	6,60	6,20	8,35	7,55	7,49
30	6,77	7,37	7,70	7,04	7,95	7,86	6,53	6,41	6,02	8,08	7,36	7,25
35	6,52	7,06	7,39	6,76	7,65	7,51	6,28	6,18	5,80	7,74	7,12	6,94
40	6,19	6,70	7,08	6,43	7,30	7,08	5,98	5,92	5,58	7,39	6,87	6,63
45	5,85	6,27	6,70	6,05	6,84	6,62	5,67	5,59	5,29	6,91	6,61	6,23
50	5,36	5,59	6,12	5,50	6,08	5,96	5,24	5,13	4,83	6,17	6,20	5,65
55	4,74	4,83	5,35	4,85	5,23	5,19	4,60	4,61	4,27	5,26	5,65	4,92
60	4,16	4,05	4,57	4,16	4,42	4,33	3,89	3,93	3,66	4,44	5,09	4,13
65	3,55	3,34	3,80	3,50	3,63	3,59	3,26	3,29	3,11	3,56	4,62	3,36
70	2,93	2,69	3,11	2,87	2,84	2,89	2,61	2,76	2,62	2,89	3,68	2,73
75	2,32	2,11	2,49	2,29	2,21	2,30	2,02	2,17	2,10	2,23	3,23	2,13
80	1,75	1,55	2,04	1,71	1,60	1,76	1,54	1,79	1,70	1,57	2,81	1,63

2010. Años esperados de vida con una limitación por jurisdicción, edad y sexo.

						. AA	UJERES						
						M							
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	9,02	7,22	8,44	11,11	8,80	9,76	10,43	9,99	8,31	10,03	10,47	8,12	12,39
5	9,06	7,20	8,47	11,15	8,83	9,83	10,51	10,02	8,34	10,12	10,48	8,18	12,46
10	8,88	7,03	8,33	10,92	8,67	9,67	10,33	9,78	8,19	9,98	10,21	8,01	12,23
15	8,65	6,84	8,13	10,62	8,44	9,46	10,08	9,49	8,00	9,80	9,85	7,82	11,85
20	8,42	6,66	7,94	10,33	8,22	9,24	9,84	9,16	7,80	9,61	9,51	7,60	11,50
25	8,18	6,48	7,74	10,01	7,98	9,02	9,58	8,85	7,60	9,40	9,13	7,33	11,04
30	7,92	6,27	7,51	9,64	7,72	8,77	9,28	8,54	7,38	9,13	8,77	7,11	10,67
35	7,66	6,09	7,29	9,27	7,46	8,52	8,96	8,18	7,17	8,86	8,39	6,90	10,21
40	7,37	5,89	7,03	8,84	7,20	8,25	8,62	7,78	6,93	8,60	7,97	6,64	9,72
45	6,98	5,60	6,68	8,29	6,84	7,81	8,02	7,39	6,61	8,10	7,45	6,33	9,07
50	6,37	5,20	6,15	7,37	6,30	7,14	7,17	6,72	6,12	7,41	6,64	5,80	8,15
55	5,67	4,78	5,50	6,37	5,63	6,31	6,28	5,96	5,49	6,51	5,75	5,24	7,06
60	4,95	4,33	4,84	5,46	4,95	5,46	5,38	5,14	4,81	5,57	4,89	4,58	5,89
65	4,25	3,89	4,16	4,51	4,26	4,60	4,44	4,38	4,13	4,66	4,05	4,07	4,84
70	3,55	3,43	3,47	3,51	3,56	3,72	3,61	3,74	3,49	3,72	3,25	3,46	3,89
75	2,83	2,87	2,76	2,71	2,80	2,80	2,85	2,92	2,81	2,86	2,50	2,88	2,97
80	2,14	2,29	2,07	1,89	2,12	2,16	2,14	2,23	2,11	2,12	1,88	2,16	2,08

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	9,48	9,92	11,31	10,58	11,18	11,22	9,78	10,12	9,10	11,21	9,49	10,10
5	9,52	9,97	11,31	10,58	11,22	11,29	9,80	10,13	9,12	11,25	9,48	10,17
10	9,34	9,81	11,07	10,36	10,96	11,06	9,59	9,94	8,97	11,01	9,27	9,96
15	9,06	9,59	10,67	10,05	10,63	10,74	9,34	9,65	8,77	10,72	9,04	9,69
20	8,79	9,38	10,30	9,72	10,32	10,40	9,11	9,36	8,57	10,42	8,72	9,45
25	8,51	9,12	9,87	9,31	9,96	10,03	8,82	9,00	8,33	10,10	8,48	9,14
30	8,23	8,84	9,46	8,95	9,60	9,61	8,54	8,67	8,08	9,78	8,14	8,83
35	7,93	8,53	9,04	8,61	9,22	9,26	8,22	8,35	7,84	9,42	7,89	8,49
40	7,63	8,22	8,62	8,22	8,81	8,87	7,94	7,97	7,59	9,00	7,59	8,15
45	7,22	7,71	8,10	7,74	8,20	8,33	7,53	7,48	7,22	8,42	7,10	7,65
50	6,66	6,98	7,28	7,02	7,26	7,46	6,89	6,89	6,62	7,43	6,58	6,88
55	5,92	6,13	6,34	6,18	6,26	6,45	6,10	6,06	5,94	6,37	6,07	6,05
60	5,17	5,27	5,43	5,30	5,41	5,36	5,33	5,32	5,21	5,34	5,35	5,17
65	4,42	4,39	4,47	4,45	4,49	4,43	4,56	4,49	4,51	4,43	4,70	4,25
70	3,67	3,62	3,73	3,67	3,71	3,45	3,81	3,79	3,81	3,68	3,90	3,46
75	2,90	2,77	2,94	2,94	2,85	2,64	2,96	2,84	3,09	2,88	3,05	2,72
80	2,20	2,04	2,13	2,22	2,06	1,97	2,20	2,27	2,33	2,10	2,30	1,99

2010. Años esperados de vida con dos limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,11	1,28	1,86	3,27	1,96	2,55	3,11	2,46	1,89	2,93	3,35	1,79	3,33
5	2,12	1,27	1,87	3,31	1,98	2,57	3,15	2,46	1,90	2,98	3,37	1,81	3,36
10	2,10	1,25	1,85	3,28	1,96	2,55	3,12	2,43	1,87	2,95	3,33	1,77	3,33
15	2,07	1,23	1,82	3,24	1,93	2,52	3,08	2,39	1,85	2,92	3,28	1,75	3,29
20	2,05	1,22	1,81	3,22	1,91	2,50	3,06	2,37	1,84	2,90	3,25	1,73	3,26
25	2,04	1,21	1,80	3,19	1,90	2,48	3,04	2,36	1,82	2,89	3,22	1,72	3,22
30	2,02	1,19	1,79	3,17	1,89	2,46	3,01	2,35	1,80	2,86	3,20	1,70	3,21
35	2,00	1,18	1,77	3,13	1,88	2,42	2,97	2,32	1,79	2,84	3,17	1,69	3,16
40	1,97	1,16	1,75	3,07	1,86	2,38	2,92	2,31	1,76	2,79	3,13	1,67	3,10
45	1,94	1,14	1,73	3,02	1,83	2,34	2,81	2,28	1,73	2,74	3,07	1,65	3,06
50	1,86	1,11	1,66	2,87	1,76	2,25	2,66	2,22	1,67	2,65	2,96	1,60	2,96
55	1,75	1,07	1,57	2,65	1,67	2,11	2,47	2,14	1,60	2,49	2,73	1,50	2,77
60	1,61	1,05	1,45	2,41	1,54	1,94	2,20	2,01	1,49	2,24	2,52	1,44	2,59
65	1,47	1,01	1,34	2,20	1,41	1,74	1,93	1,81	1,37	2,03	2,27	1,32	2,42
70	1,32	0,97	1,20	1,93	1,25	1,57	1,68	1,61	1,20	1,83	2,03	1,22	2,18
75	1,16	0,91	1,07	1,68	1,12	1,39	1,42	1,39	1,06	1,57	1,72	1,12	1,87
80	0,99	0,88	0,92	1,41	0,94	1,27	1,19	1,19	0,94	1,27	1,31	0,93	1,36

					VAI	RONES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	2,24	3,15	3,12	2,77	3,43	2,51	2,50	2,12	1,87	3,30	2,01	2,62
5	2,25	3,18	3,12	2,78	3,47	2,53	2,52	2,13	1,87	3,34	2,00	2,64
10	2,23	3,15	3,08	2,75	3,44	2,50	2,49	2,10	1,85	3,29	1,98	2,61
15	2,20	3,11	3,04	2,72	3,39	2,47	2,47	2,06	1,83	3,26	1,95	2,59
20	2,18	3,08	3,02	2,70	3,35	2,44	2,44	2,05	1,82	3,22	1,92	2,57
25	2,17	3,06	2,99	2,69	3,34	2,42	2,43	2,03	1,81	3,20	1,93	2,57
30	2,15	3,04	2,99	2,67	3,32	2,40	2,43	2,02	1,80	3,17	1,90	2,54
35	2,13	2,99	2,97	2,66	3,29	2,37	2,42	2,01	1,78	3,13	1,89	2,52
40	2,11	2,95	2,95	2,63	3,24	2,34	2,40	2,00	1,76	3,08	1,90	2,48
45	2,07	2,86	2,91	2,60	3,16	2,29	2,37	1,98	1,72	3,02	1,88	2,41
50	2,01	2,71	2,82	2,53	3,03	2,18	2,29	1,93	1,66	2,87	1,80	2,31
55	1,91	2,47	2,66	2,43	2,82	2,04	2,19	1,90	1,58	2,66	1,72	2,15
60	1,79	2,21	2,42	2,23	2,56	1,88	2,07	1,82	1,47	2,40	1,65	1,93
65	1,60	1,95	2,19	2,04	2,32	1,70	1,93	1,65	1,33	2,12	1,52	1,71
70	1,47	1,73	2,00	1,87	2,04	1,54	1,74	1,49	1,21	1,89	1,43	1,52
75	1,30	1,45	1,54	1,59	1,69	1,40	1,55	1,49	1,06	1,65	1,09	1,33
80	1,10	1,19	1,22	1,37	1,45	1,08	1,47	1,24	0,90	1,30	0,40	1,14

2010. Años esperados de vida con dos limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						. AA	UJERES						
						M							
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	3,03	2,14	2,77	4,64	2,77	3,47	3,99	3,77	2,89	3,76	4,69	2,88	4,80
5	3,05	2,13	2,79	4,68	2,78	3,50	4,04	3,80	2,91	3,82	4,74	2,89	4,85
10	3,03	2,11	2,78	4,66	2,77	3,49	4,02	3,77	2,89	3,80	4,70	2,86	4,82
15	3,00	2,09	2,76	4,63	2,74	3,46	3,99	3,75	2,88	3,78	4,65	2,84	4,79
20	2,98	2,07	2,74	4,61	2,73	3,44	3,97	3,73	2,86	3,77	4,61	2,82	4,75
25	2,96	2,06	2,72	4,59	2,71	3,42	3,94	3,70	2,84	3,74	4,57	2,82	4,72
30	2,94	2,05	2,71	4,56	2,70	3,40	3,91	3,68	2,83	3,72	4,53	2,81	4,68
35	2,92	2,03	2,69	4,53	2,68	3,38	3,87	3,65	2,81	3,68	4,48	2,79	4,65
40	2,89	2,01	2,67	4,46	2,65	3,35	3,82	3,63	2,78	3,64	4,41	2,77	4,56
45	2,83	1,98	2,62	4,35	2,62	3,28	3,72	3,56	2,74	3,55	4,30	2,72	4,47
50	2,72	1,92	2,52	4,12	2,54	3,16	3,53	3,44	2,66	3,40	4,09	2,64	4,29
55	2,56	1,84	2,38	3,82	2,42	2,97	3,28	3,23	2,54	3,10	3,80	2,54	4,05
60	2,36	1,76	2,22	3,46	2,27	2,76	2,95	3,03	2,39	2,75	3,49	2,41	3,76
65	2,16	1,68	2,03	3,13	2,09	2,51	2,66	2,79	2,21	2,48	3,12	2,31	3,33
70	1,93	1,59	1,81	2,67	1,88	2,28	2,32	2,55	1,99	2,17	2,71	2,13	2,99
75	1,67	1,46	1,57	2,19	1,65	1,98	1,98	2,13	1,72	1,79	2,28	1,99	2,47
80	1,36	1,26	1,27	1,64	1,34	1,58	1,51	1,82	1,40	1,35	1,80	1,63	2,07

					ML	IJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	3,15	4,16	4,41	3,62	4,60	3,61	3,41	3,70	2,78	4,41	3,02	3,75
5	3,18	4,19	4,43	3,64	4,64	3,64	3,43	3,71	2,79	4,45	3,02	3,79
10	3,16	4,17	4,39	3,61	4,60	3,62	3,42	3,69	2,78	4,43	3,01	3,76
15	3,13	4,14	4,36	3,59	4,57	3,59	3,39	3,67	2,75	4,41	3,01	3,74
20	3,11	4,12	4,33	3,56	4,53	3,57	3,35	3,64	2,73	4,38	2,94	3,72
25	3,09	4,09	4,30	3,54	4,50	3,54	3,31	3,62	2,72	4,35	2,88	3,69
30	3,07	4,06	4,29	3,51	4,46	3,52	3,30	3,60	2,70	4,33	2,87	3,67
35	3,05	4,02	4,25	3,49	4,42	3,49	3,25	3,58	2,69	4,30	2,86	3,64
40	3,02	3,96	4,21	3,44	4,36	3,45	3,21	3,55	2,66	4,24	2,84	3,58
45	2,97	3,82	4,12	3,38	4,24	3,39	3,14	3,52	2,61	4,13	2,81	3,49
50	2,87	3,60	3,95	3,24	4,01	3,25	3,04	3,39	2,53	3,93	2,76	3,33
55	2,72	3,32	3,68	3,04	3,69	3,03	2,91	3,28	2,40	3,63	2,59	3,10
60	2,51	2,97	3,40	2,82	3,33	2,78	2,65	3,11	2,25	3,27	2,43	2,81
65	2,29	2,66	3,03	2,56	2,96	2,50	2,40	2,80	2,09	2,94	2,21	2,51
70	2,05	2,31	2,66	2,22	2,55	2,21	2,13	2,42	1,89	2,52	1,90	2,20
75	1,77	1,99	2,23	1,89	2,11	1,67	1,96	2,14	1,65	2,15	1,51	1,85
80	1,44	1,52	1,80	1,53	1,65	1,30	1,59	1,73	1,41	1,66	1,09	1,48

2010. Años esperados de vida con tres o más limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	1,57	0,90	1,31	3,00	1,32	2,22	2,57	2,18	1,29	3,07	3,14	1,37	2,81
5	1,58	0,89	1,32	3,03	1,33	2,24	2,60	2,20	1,30	3,13	3,18	1,37	2,83
10	1,56	0,87	1,30	3,01	1,31	2,20	2,57	2,18	1,28	3,10	3,15	1,34	2,80
15	1,53	0,84	1,27	2,99	1,28	2,16	2,53	2,15	1,26	3,07	3,11	1,31	2,77
20	1,51	0,82	1,26	2,96	1,26	2,14	2,51	2,15	1,25	3,04	3,09	1,26	2,75
25	1,50	0,80	1,25	2,94	1,25	2,12	2,49	2,14	1,23	3,04	3,08	1,25	2,73
30	1,48	0,78	1,23	2,93	1,24	2,09	2,47	2,15	1,22	3,01	3,07	1,25	2,69
35	1,47	0,77	1,22	2,92	1,23	2,07	2,45	2,14	1,21	2,98	3,06	1,24	2,65
40	1,46	0,76	1,21	2,88	1,22	2,04	2,41	2,15	1,21	2,94	3,06	1,22	2,62
45	1,44	0,75	1,19	2,86	1,20	2,01	2,38	2,14	1,20	2,92	3,05	1,20	2,59
50	1,41	0,73	1,17	2,81	1,18	1,97	2,30	2,13	1,19	2,84	3,05	1,18	2,58
55	1,37	0,71	1,14	2,73	1,16	1,91	2,19	2,11	1,17	2,78	2,99	1,17	2,50
60	1,31	0,69	1,09	2,63	1,11	1,85	2,06	2,06	1,14	2,76	2,94	1,14	2,39
65	1,23	0,68	1,03	2,56	1,03	1,78	1,90	2,07	1,10	2,61	2,79	1,12	2,33
70	1,18	0,68	0,98	2,46	0,99	1,71	1,86	2,05	1,06	2,63	2,70	1,08	2,17
75	1,11	0,68	0,92	2,30	0,94	1,61	1,80	1,94	1,00	2,36	2,53	1,03	1,91
80	1,02	0,68	0,82	2,24	0,89	1,47	1,76	1,89	0,98	2,21	2,22	1,00	1,77

					VAI	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	1,64	2,67	2,74	2,21	3,06	1,95	1,82	1,85	1,33	2,61	1,25	2,14
5	1,66	2,69	2,74	2,23	3,09	1,97	1,84	1,86	1,34	2,64	1,26	2,17
10	1,64	2,66	2,72	2,21	3,07	1,94	1,81	1,83	1,31	2,61	1,25	2,14
15	1,61	2,62	2,70	2,19	3,03	1,92	1,78	1,81	1,28	2,58	1,22	2,11
20	1,60	2,60	2,68	2,18	3,01	1,91	1,77	1,79	1,26	2,56	1,22	2,10
25	1,60	2,58	2,66	2,17	3,00	1,91	1,74	1,77	1,24	2,53	1,22	2,09
30	1,58	2,57	2,66	2,16	2,98	1,89	1,72	1,76	1,22	2,52	1,21	2,08
35	1,57	2,54	2,67	2,15	2,96	1,88	1,71	1,76	1,21	2,50	1,22	2,06
40	1,57	2,52	2,66	2,14	2,94	1,86	1,69	1,76	1,20	2,48	1,19	2,04
45	1,55	2,48	2,67	2,14	2,91	1,85	1,64	1,76	1,18	2,46	1,19	2,01
50	1,54	2,41	2,65	2,12	2,86	1,82	1,61	1,74	1,15	2,41	1,18	1,98
55	1,52	2,31	2,61	2,09	2,80	1,78	1,55	1,73	1,12	2,33	1,14	1,89
60	1,47	2,16	2,55	2,07	2,70	1,67	1,51	1,72	1,07	2,23	1,15	1,78
65	1,41	1,95	2,41	1,95	2,60	1,57	1,41	1,71	1,02	2,08	1,07	1,66
70	1,38	1,83	2,24	1,82	2,47	1,53	1,35	1,71	1,00	2,02	0,94	1,57
75	1,32	1,65	2,15	1,68	2,28	1,45	1,25	1,65	0,96	1,89	0,99	1,48
80	1,20	1,61	2,05	1,50	2,18	1,37	1,11	1,44	0,91	1,70	1,26	1,34

2010. Años esperados de vida con tres o más limitaciones por jurisdicción, edad y sexo.

						M	JJERES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,48	1,57	2,14	4,58	2,09	3,31	3,76	3,27	2,29	4,38	4,97	2,06	4,64
5	2,50	1,56	2,16	4,64	2,10	3,35	3,81	3,30	2,31	4,46	5,02	2,07	4,69
10	2,48	1,54	2,14	4,62	2,08	3,31	3,79	3,28	2,29	4,41	5,00	2,04	4,65
15	2,45	1,53	2,12	4,59	2,07	3,28	3,76	3,27	2,27	4,37	4,98	2,03	4,62
20	2,43	1,51	2,10	4,57	2,05	3,24	3,73	3,26	2,26	4,34	4,97	2,00	4,61
25	2,42	1,50	2,09	4,55	2,04	3,21	3,70	3,26	2,24	4,32	4,95	2,00	4,58
30	2,40	1,48	2,07	4,52	2,02	3,20	3,68	3,25	2,23	4,29	4,93	1,99	4,57
35	2,38	1,47	2,06	4,50	2,01	3,17	3,65	3,25	2,22	4,28	4,91	1,97	4,53
40	2,37	1,46	2,05	4,48	1,99	3,14	3,62	3,23	2,21	4,24	4,86	1,93	4,48
45	2,34	1,44	2,02	4,44	1,97	3,11	3,57	3,19	2,20	4,20	4,81	1,89	4,44
50	2,28	1,40	1,98	4,33	1,93	3,06	3,45	3,15	2,17	4,09	4,70	1,82	4,33
55	2,19	1,36	1,91	4,17	1,88	2,96	3,30	3,06	2,12	3,94	4,51	1,79	4,14
60	2,08	1,32	1,82	3,97	1,79	2,86	3,13	2,97	2,03	3,73	4,29	1,65	3,92
65	1,97	1,28	1,72	3,71	1,71	2,75	2,95	2,89	1,95	3,58	3,97	1,58	3,57
70	1,85	1,25	1,61	3,43	1,62	2,66	2,77	2,68	1,86	3,38	3,68	1,53	3,36
75	1,69	1,19	1,49	3,08	1,50	2,46	2,59	2,44	1,77	3,03	3,30	1,48	3,02
80	1,51	1,09	1,34	2,73	1,35	2,27	2,37	2,12	1,61	2,50	2,86	1,35	2,79

					ML	IJERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	2,66	3,96	4,60	3,44	4,82	3,15	3,36	3,39	2,16	4,06	2,41	3,28
5	2,68	4,01	4,64	3,46	4,87	3,17	3,39	3,41	2,17	4,11	2,43	3,31
10	2,66	3,97	4,62	3,45	4,84	3,15	3,37	3,38	2,15	4,09	2,42	3,29
15	2,63	3,94	4,60	3,43	4,81	3,14	3,35	3,36	2,13	4,06	2,40	3,26
20	2,62	3,92	4,58	3,41	4,79	3,11	3,34	3,34	2,11	4,04	2,38	3,24
25	2,60	3,91	4,56	3,39	4,77	3,10	3,31	3,29	2,09	4,01	2,38	3,23
30	2,59	3,88	4,53	3,39	4,74	3,08	3,29	3,28	2,07	3,99	2,37	3,21
35	2,58	3,86	4,53	3,38	4,72	3,06	3,27	3,27	2,05	3,98	2,38	3,19
40	2,57	3,83	4,51	3,38	4,69	3,04	3,25	3,27	2,04	3,95	2,37	3,17
45	2,54	3,78	4,48	3,36	4,65	3,02	3,23	3,24	2,02	3,90	2,33	3,14
50	2,49	3,67	4,42	3,29	4,51	2,95	3,17	3,21	1,98	3,81	2,32	3,07
55	2,40	3,48	4,28	3,21	4,28	2,83	3,06	3,15	1,92	3,65	2,23	2,92
60	2,27	3,27	4,02	3,07	4,04	2,66	2,91	3,03	1,85	3,48	2,10	2,75
65	2,19	3,03	3,74	2,93	3,78	2,51	2,78	2,88	1,77	3,31	2,10	2,58
70	2,10	2,85	3,46	2,80	3,50	2,36	2,64	2,46	1,67	3,12	1,92	2,43
75	1,92	2,60	3,17	2,58	3,15	2,15	2,51	2,12	1,56	2,85	1,63	2,24
80	1,75	2,37	2,74	2,28	2,76	1,92	2,32	1,46	1,41	2,53	1,81	2,00

2010. Años esperados de vida con limitación visual por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	6,76	4,52	6,00	10,47	6,40	8,34	9,50	7,68	5,71	9,52	10,35	5,06	10,60
5	6,84	4,55	6,07	10,64	6,47	8,48	9,68	7,74	5,77	9,75	10,49	5,12	10,75
10	6,74	4,44	5,98	10,49	6,38	8,40	9,58	7,56	5,71	9,68	10,31	5,00	10,60
15	6,61	4,30	5,88	10,32	6,26	8,29	9,47	7,40	5,62	9,60	10,09	4,90	10,40
20	6,51	4,19	5,79	10,19	6,15	8,19	9,38	7,25	5,55	9,54	9,92	4,81	10,25
25	6,40	4,08	5,70	10,03	6,04	8,08	9,28	7,12	5,46	9,48	9,72	4,72	10,06
30	6,28	3,97	5,59	9,82	5,91	7,96	9,16	7,01	5,35	9,39	9,52	4,65	9,85
35	6,14	3,85	5,47	9,68	5,77	7,83	9,00	6,83	5,27	9,29	9,30	4,56	9,62
40	5,99	3,71	5,35	9,44	5,60	7,68	8,81	6,66	5,17	9,18	9,10	4,46	9,36
45	5,78	3,55	5,18	9,20	5,41	7,44	8,43	6,46	5,04	8,94	8,82	4,35	9,06
50	5,35	3,25	4,81	8,53	5,00	6,90	7,70	6,09	4,68	8,35	8,25	3,99	8,43
55	4,75	2,88	4,28	7,61	4,45	6,23	6,81	5,58	4,24	7,52	7,42	3,55	7,56
60	4,12	2,54	3,71	6,65	3,85	5,47	5,86	5,01	3,72	6,71	6,61	3,13	6,63
65	3,54	2,25	3,19	5,83	3,28	4,78	4,99	4,44	3,26	5,95	5,78	2,74	5,88
70	3,00	2,01	2,67	5,07	2,74	4,18	4,23	3,88	2,76	5,29	5,06	2,41	4,91
75	2,49	1,74	2,23	4,23	2,27	3,50	3,59	3,34	2,28	4,39	4,32	2,06	3,96
80	2,01	1,47	1,76	3,48	1,81	2,88	3,06	2,86	1,94	3,77	3,43	1,86	3,06

					VAI	RONES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	7,08	8,76	9,68	8,51	10,54	9,26	7,51	7,38	6,24	9,96	6,32	8,41
5	7,16	8,89	9,75	8,61	10,70	9,38	7,61	7,47	6,31	10,12	6,38	8,52
10	7,03	8,82	9,58	8,47	10,57	9,23	7,47	7,32	6,23	10,01	6,27	8,39
15	6,86	8,72	9,36	8,28	10,37	9,06	7,32	7,11	6,13	9,86	6,09	8,24
20	6,72	8,63	9,20	8,10	10,22	8,91	7,21	6,97	6,06	9,74	5,94	8,14
25	6,61	8,53	9,03	7,96	10,08	8,77	7,12	6,77	5,97	9,61	5,83	8,02
30	6,47	8,43	8,86	7,81	9,91	8,58	6,99	6,63	5,86	9,48	5,73	7,89
35	6,29	8,29	8,68	7,63	9,74	8,33	6,83	6,47	5,74	9,31	5,58	7,69
40	6,09	8,14	8,48	7,42	9,53	8,05	6,66	6,29	5,62	9,12	5,42	7,52
45	5,86	7,89	8,24	7,18	9,19	7,71	6,42	6,07	5,43	8,81	5,24	7,24
50	5,45	7,28	7,74	6,71	8,49	7,08	6,00	5,66	5,01	8,14	4,82	6,72
55	4,87	6,47	6,95	6,06	7,60	6,32	5,37	5,20	4,45	7,22	4,23	5,96
60	4,31	5,58	6,09	5,35	6,66	5,43	4,69	4,56	3,85	6,29	3,72	5,13
65	3,75	4,76	5,25	4,65	5,85	4,63	4,07	3,90	3,29	5,32	3,19	4,34
70	3,24	4,02	4,53	4,04	4,98	3,95	3,42	3,44	2,80	4,61	2,39	3,71
75	2,74	3,25	3,67	3,27	4,12	3,36	2,94	3,03	2,33	3,85	1,88	3,12
80	2,20	2,68	3,18	2,68	3,51	2,66	2,51	2,45	1,89	3,02	1,39	2,64

2010. Años esperados de vida con limitación visual por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD		CABA		CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	9,50	6,42	8,53	14,71	9,14	11,51	12,47	11,78	8,62	12,45	14,02	8,03	15,60
5	9,60	6,44	8,62	14,89	9,22	11,68	12,66	11,87	8,71	12,69	14,20	8,11	15,79
10	9,49	6,32	8,53	14,74	9,11	11,59	12,58	11,68	8,64	12,64	14,01	7,99	15,58
15	9,32	6,16	8,39	14,53	8,93	11,45	12,44	11,47	8,51	12,53	13,73	7,84	15,31
20	9,14	6,00	8,25	14,29	8,76	11,30	12,27	11,17	8,38	12,42	13,47	7,68	15,02
25	8,94	5,85	8,08	14,01	8,55	11,13	12,10	10,90	8,22	12,28	13,16	7,46	14,63
30	8,73	5,67	7,90	13,71	8,32	10,95	11,91	10,64	8,05	12,12	12,86	7,28	14,33
35	8,52	5,52	7,73	13,41	8,11	10,76	11,72	10,32	7,89	11,98	12,58	7,09	13,94
40	8,31	5,36	7,54	13,08	7,90	10,57	11,50	10,01	7,74	11,79	12,26	6,89	13,49
45	7,97	5,12	7,25	12,57	7,59	10,19	10,98	9,64	7,50	11,38	11,79	6,61	12,94
50	7,35	4,72	6,72	11,52	7,04	9,50	10,05	8,95	7,02	10,55	10,92	6,03	11,91
55	6,57	4,27	6,02	10,24	6,32	8,59	9,00	8,07	6,36	9,51	9,81	5,45	10,63
60	5,75	3,81	5,30	9,05	5,56	7,61	7,89	7,19	5,62	8,32	8,71	4,68	9,24
65	4,97	3,38	4,58	7,87	4,82	6,65	6,83	6,43	4,90	7,29	7,56	4,20	7,78
70	4,21	2,97	3,86	6,53	4,09	5,75	5,84	5,60	4,18	6,17	6,51	3,60	6,66
75	3,44	2,54	3,15	5,40	3,32	4,75	4,90	4,61	3,51	5,08	5,45	3,08	5,41
80	2,71	2,09	2,46	4,15	2,57	3,87	3,92	3,84	2,79	3,83	4,43	2,54	4,51

					ML	IJERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	9,85	11,71	14,40	12,05	14,38	13,05	11,24	11,72	9,28	14,01	9,07	11,72
5	9,94	11,86	14,52	12,14	14,56	13,18	11,35	11,81	9,36	14,18	9,12	11,85
10	9,81	11,78	14,32	11,97	14,38	13,00	11,20	11,67	9,27	14,04	8,95	11,70
15	9,60	11,66	13,98	11,70	14,14	12,75	11,02	11,45	9,14	13,86	8,77	11,49
20	9,38	11,53	13,66	11,42	13,90	12,47	10,84	11,20	8,98	13,66	8,48	11,30
25	9,14	11,36	13,27	11,06	13,60	12,13	10,56	10,89	8,79	13,42	8,25	11,04
30	8,91	11,18	12,89	10,74	13,30	11,77	10,33	10,60	8,59	13,22	7,99	10,79
35	8,66	10,98	12,56	10,46	13,00	11,49	10,08	10,31	8,40	12,98	7,80	10,54
40	8,43	10,81	12,23	10,14	12,70	11,17	9,84	9,98	8,22	12,65	7,56	10,29
45	8,10	10,39	11,76	9,74	12,17	10,71	9,49	9,56	7,90	12,12	7,12	9,88
50	7,54	9,59	10,90	8,97	11,12	9,83	8,87	8,91	7,28	11,07	6,66	9,08
55	6,77	8,57	9,76	8,05	9,81	8,69	8,06	8,04	6,54	9,75	5,96	8,10
60	5,91	7,52	8,58	7,09	8,62	7,47	7,12	7,14	5,76	8,47	5,08	7,04
65	5,13	6,49	7,38	6,12	7,46	6,37	6,20	6,21	5,01	7,32	4,39	5,99
70	4,42	5,57	6,29	5,19	6,39	5,31	5,37	5,13	4,25	6,24	3,38	5,06
75	3,62	4,59	5,24	4,28	5,18	4,13	4,53	4,03	3,52	5,21	2,38	4,15
80	2,89	3,70	4,18	3,34	4,15	3,34	3,68	2,87	2,80	4,08	2,11	3,35

2010. Años esperados de vida con limitación auditiva por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,58	1,67	2,23	4,25	2,39	3,02	3,66	3,35	2,12	3,97	5,16	2,12	4,00
5	2,61	1,67	2,24	4,31	2,42	3,05	3,72	3,38	2,15	4,05	5,23	2,13	4,04
10	2,57	1,64	2,21	4,28	2,39	3,00	3,67	3,34	2,12	4,01	5,18	2,11	4,00
15	2,53	1,61	2,18	4,21	2,36	2,95	3,61	3,31	2,09	3,96	5,11	2,09	3,95
20	2,50	1,59	2,15	4,17	2,33	2,90	3,56	3,28	2,07	3,91	5,06	2,06	3,92
25	2,48	1,56	2,13	4,13	2,30	2,87	3,52	3,26	2,05	3,89	5,03	2,06	3,88
30	2,45	1,54	2,11	4,10	2,28	2,81	3,48	3,25	2,02	3,84	5,00	2,04	3,82
35	2,42	1,51	2,08	4,05	2,26	2,77	3,43	3,22	1,99	3,80	4,96	2,03	3,74
40	2,38	1,49	2,04	4,00	2,24	2,71	3,36	3,20	1,95	3,74	4,91	2,00	3,67
45	2,33	1,46	2,00	3,95	2,18	2,66	3,29	3,15	1,92	3,68	4,83	1,98	3,60
50	2,26	1,43	1,95	3,82	2,12	2,59	3,20	3,10	1,87	3,57	4,76	1,97	3,50
55	2,19	1,41	1,88	3,67	2,05	2,51	3,06	3,07	1,82	3,52	4,61	1,94	3,39
60	2,10	1,38	1,80	3,53	1,96	2,41	2,89	2,98	1,77	3,45	4,47	1,94	3,23
65	1,99	1,38	1,72	3,42	1,85	2,30	2,73	2,93	1,74	3,31	4,25	1,84	3,17
70	1,89	1,39	1,62	3,23	1,76	2,21	2,57	2,81	1,63	3,25	4,02	1,74	3,05
75	1,75	1,35	1,50	3,03	1,64	2,09	2,46	2,60	1,49	3,01	3,63	1,62	2,74
80	1,60	1,36	1,37	2,89	1,50	2,05	2,32	2,45	1,45	2,72	3,11	1,51	2,27

					VA	RONES (CONTII	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	2,89	3,67	4,38	3,74	4,83	3,07	2,92	3,21	2,23	3,80	2,27	3,20
5	2,91	3,72	4,40	3,77	4,90	3,10	2,96	3,23	2,25	3,85	2,27	3,24
10	2,88	3,67	4,37	3,72	4,85	3,06	2,93	3,18	2,21	3,81	2,26	3,20
15	2,84	3,62	4,33	3,67	4,80	3,02	2,89	3,13	2,18	3,75	2,23	3,16
20	2,82	3,58	4,30	3,64	4,75	3,00	2,86	3,10	2,15	3,71	2,24	3,13
25	2,81	3,56	4,28	3,63	4,72	2,97	2,83	3,06	2,13	3,69	2,23	3,10
30	2,78	3,53	4,27	3,61	4,68	2,94	2,80	3,05	2,10	3,64	2,20	3,07
35	2,76	3,49	4,25	3,59	4,63	2,89	2,77	3,03	2,06	3,59	2,18	3,03
40	2,73	3,43	4,23	3,53	4,57	2,84	2,73	2,99	2,02	3,53	2,16	2,97
45	2,68	3,36	4,18	3,49	4,49	2,78	2,65	2,95	1,97	3,46	2,15	2,91
50	2,63	3,25	4,11	3,43	4,37	2,71	2,61	2,91	1,92	3,39	2,10	2,82
55	2,57	3,14	3,99	3,38	4,22	2,66	2,55	2,86	1,86	3,28	2,07	2,71
60	2,50	2,99	3,85	3,29	4,06	2,55	2,45	2,83	1,78	3,18	2,02	2,56
65	2,36	2,77	3,67	3,09	3,83	2,43	2,28	2,75	1,70	2,99	1,88	2,36
70	2,26	2,58	3,44	2,92	3,54	2,37	2,12	2,58	1,64	2,90	1,59	2,20
75	2,10	2,32	3,19	2,70	3,19	2,22	2,05	2,50	1,55	2,69	1,60	2,03
80	1,82	2,17	2,97	2,31	2,92	1,98	1,96	2,28	1,41	2,36	0,99	1,82

2010. Años esperados de vida con limitación auditiva por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,74	2,08	2,39	4,69	2,45	3,22	3,61	3,78	2,48	4,03	5,41	2,20	4,41
5	2,76	2,08	2,41	4,74	2,46	3,26	3,66	3,81	2,50	4,11	5,47	2,22	4,47
10	2,73	2,05	2,39	4,71	2,44	3,21	3,61	3,79	2,48	4,06	5,43	2,20	4,44
15	2,70	2,02	2,36	4,66	2,42	3,16	3,57	3,76	2,45	4,02	5,39	2,18	4,40
20	2,66	2,00	2,33	4,64	2,39	3,11	3,53	3,74	2,42	3,98	5,35	2,17	4,36
25	2,63	1,98	2,30	4,59	2,36	3,07	3,48	3,72	2,39	3,93	5,31	2,15	4,33
30	2,61	1,95	2,28	4,53	2,34	3,03	3,45	3,70	2,37	3,89	5,27	2,13	4,27
35	2,58	1,93	2,25	4,48	2,31	2,99	3,40	3,69	2,35	3,86	5,22	2,11	4,23
40	2,54	1,90	2,22	4,43	2,28	2,94	3,35	3,67	2,32	3,82	5,15	2,07	4,15
45	2,50	1,87	2,18	4,35	2,24	2,90	3,29	3,63	2,30	3,78	5,06	2,06	4,06
50	2,44	1,83	2,13	4,22	2,20	2,84	3,19	3,58	2,25	3,71	4,94	2,02	4,00
55	2,36	1,80	2,07	4,06	2,15	2,75	3,09	3,50	2,21	3,59	4,80	2,01	3,85
60	2,28	1,77	2,01	3,90	2,07	2,68	2,96	3,43	2,13	3,40	4,61	1,93	3,74
65	2,18	1,73	1,93	3,67	1,99	2,60	2,85	3,35	2,08	3,28	4,36	1,89	3,56
70	2,08	1,71	1,83	3,44	1,90	2,49	2,72	3,18	2,01	3,19	4,04	1,87	3,45
75	1,95	1,66	1,72	3,03	1,81	2,36	2,58	2,96	1,92	2,89	3,67	1,84	3,14
80	1,76	1,55	1,55	2,71	1,64	2,21	2,35	2,59	1,75	2,50	3,18	1,66	2,90

					ML	I JERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	3,07	3,76	4,71	3,98	5,18	3,27	3,35	3,52	2,37	4,00	3,19	3,47
5	3,09	3,80	4,74	4,00	5,23	3,30	3,38	3,52	2,38	4,04	3,21	3,51
10	3,05	3,75	4,71	3,97	5,19	3,27	3,36	3,50	2,35	4,01	3,19	3,47
15	3,02	3,72	4,68	3,94	5,14	3,24	3,34	3,47	2,32	3,97	3,16	3,43
20	2,99	3,68	4,65	3,91	5,10	3,19	3,31	3,45	2,29	3,93	3,08	3,39
25	2,96	3,65	4,61	3,89	5,05	3,16	3,27	3,41	2,27	3,89	3,06	3,36
30	2,94	3,61	4,58	3,87	5,01	3,12	3,24	3,39	2,24	3,85	3,06	3,33
35	2,91	3,57	4,54	3,85	4,97	3,09	3,21	3,36	2,21	3,81	3,05	3,29
40	2,88	3,53	4,50	3,81	4,91	3,06	3,17	3,33	2,18	3,76	3,04	3,24
45	2,84	3,47	4,42	3,77	4,82	3,01	3,13	3,28	2,15	3,71	2,99	3,18
50	2,78	3,37	4,37	3,69	4,70	2,96	3,05	3,23	2,11	3,61	2,97	3,10
55	2,70	3,23	4,29	3,60	4,50	2,89	2,94	3,18	2,05	3,51	2,85	2,98
60	2,60	3,08	4,09	3,49	4,30	2,76	2,82	3,12	1,99	3,40	2,81	2,84
65	2,50	2,92	3,90	3,39	4,08	2,61	2,72	3,01	1,93	3,29	2,80	2,67
70	2,40	2,79	3,76	3,28	3,79	2,51	2,61	2,81	1,87	3,15	2,58	2,49
75	2,21	2,55	3,45	3,15	3,49	2,34	2,59	2,48	1,78	2,96	2,24	2,32
80	2,05	2,28	3,04	2,92	3,08	2,09	2,45	1,77	1,65	2,61	2,27	2,06

2010. Años esperados de vida con limitación motora de miembros inferiores por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	1,81	1,12	1,62	2,78	1,57	2,38	2,77	2,12	1,59	3,12	2,63	1,78	2,76
5	1,80	1,10	1,61	2,79	1,56	2,38	2,78	2,11	1,59	3,14	2,63	1,78	2,75
10	1,77	1,07	1,58	2,76	1,53	2,33	2,73	2,07	1,56	3,10	2,59	1,73	2,70
15	1,73	1,04	1,55	2,72	1,50	2,29	2,68	2,04	1,53	3,05	2,54	1,69	2,66
20	1,70	1,01	1,52	2,68	1,46	2,25	2,64	2,02	1,50	3,02	2,51	1,62	2,62
25	1,67	0,98	1,50	2,65	1,44	2,21	2,59	2,00	1,46	2,98	2,48	1,59	2,58
30	1,63	0,96	1,47	2,61	1,41	2,16	2,53	1,98	1,44	2,92	2,44	1,57	2,54
35	1,59	0,93	1,43	2,57	1,38	2,11	2,46	1,94	1,40	2,85	2,40	1,54	2,45
40	1,55	0,91	1,39	2,49	1,35	2,05	2,38	1,93	1,37	2,75	2,35	1,48	2,38
45	1,50	0,88	1,35	2,43	1,32	1,99	2,29	1,88	1,32	2,66	2,30	1,43	2,32
50	1,44	0,85	1,29	2,38	1,27	1,91	2,18	1,81	1,27	2,54	2,25	1,39	2,26
55	1,36	0,81	1,23	2,26	1,21	1,81	2,03	1,75	1,22	2,44	2,15	1,34	2,13
60	1,27	0,79	1,14	2,12	1,13	1,71	1,86	1,68	1,15	2,31	2,06	1,24	2,00
65	1,15	0,75	1,03	2,01	1,02	1,57	1,65	1,61	1,05	2,11	1,90	1,15	1,88
70	1,06	0,72	0,94	1,85	0,94	1,46	1,58	1,52	0,97	2,08	1,78	1,05	1,63
75	0,95	0,69	0,84	1,68	0,85	1,34	1,45	1,36	0,89	1,87	1,62	0,93	1,39
80	0,84	0,65	0,71	1,61	0,76	1,22	1,36	1,27	0,80	1,75	1,38	0,83	1,26

					VAI	RONES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	1,86	2,76	2,62	2,30	2,90	2,08	2,03	1,84	1,57	2,69	1,78	2,37
5	1,86	2,76	2,59	2,29	2,92	2,07	2,03	1,83	1,56	2,69	1,77	2,38
10	1,83	2,72	2,56	2,27	2,87	2,04	2,00	1,80	1,52	2,65	1,73	2,34
15	1,80	2,67	2,53	2,24	2,81	2,01	1,97	1,77	1,49	2,61	1,69	2,30
20	1,78	2,63	2,50	2,22	2,77	1,99	1,94	1,74	1,46	2,56	1,67	2,27
25	1,76	2,58	2,48	2,19	2,73	1,97	1,89	1,71	1,43	2,50	1,67	2,24
30	1,72	2,52	2,46	2,16	2,68	1,91	1,85	1,70	1,39	2,46	1,62	2,20
35	1,69	2,43	2,43	2,12	2,62	1,88	1,82	1,69	1,35	2,41	1,60	2,16
40	1,65	2,35	2,39	2,07	2,55	1,82	1,77	1,66	1,31	2,35	1,57	2,10
45	1,60	2,26	2,35	2,05	2,49	1,78	1,69	1,64	1,27	2,27	1,54	2,02
50	1,55	2,15	2,28	1,99	2,39	1,69	1,62	1,61	1,22	2,18	1,52	1,95
55	1,49	1,99	2,22	1,92	2,30	1,61	1,54	1,58	1,15	2,03	1,41	1,84
60	1,38	1,81	2,10	1,85	2,18	1,47	1,46	1,54	1,06	1,88	1,40	1,69
65	1,27	1,59	1,95	1,68	2,01	1,34	1,34	1,45	0,96	1,67	1,31	1,51
70	1,16	1,46	1,82	1,52	1,88	1,25	1,24	1,40	0,89	1,61	1,10	1,37
75	1,06	1,28	1,62	1,37	1,70	1,15	1,06	1,33	0,82	1,44	0,97	1,23
80	0,92	1,22	1,45	1,23	1,62	1,04	0,91	1,20	0,74	1,28	1,02	1,09

2010. Años esperados de vida con limitación motora de miembros inferiores por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	CHACO	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,90	2,02	2,70	4,67	2,44	3,44	3,90	3,59	2,64	4,30	4,58	2,64	4,82
5	2,91	2,00	2,70	4,71	2,44	3,47	3,94	3,61	2,65	4,34	4,61	2,66	4,84
10	2,88	1,98	2,68	4,69	2,41	3,42	3,90	3,59	2,63	4,29	4,58	2,62	4,79
15	2,85	1,95	2,65	4,66	2,38	3,38	3,86	3,57	2,61	4,24	4,56	2,60	4,76
20	2,82	1,93	2,63	4,63	2,36	3,34	3,82	3,56	2,59	4,20	4,53	2,57	4,74
25	2,80	1,91	2,61	4,60	2,34	3,30	3,77	3,54	2,56	4,16	4,49	2,56	4,70
30	2,77	1,88	2,58	4,55	2,32	3,27	3,72	3,53	2,53	4,10	4,45	2,55	4,68
35	2,73	1,86	2,55	4,51	2,29	3,23	3,66	3,52	2,51	4,06	4,40	2,53	4,60
40	2,69	1,84	2,51	4,43	2,25	3,18	3,60	3,47	2,48	3,98	4,32	2,48	4,52
45	2,63	1,80	2,45	4,33	2,21	3,12	3,52	3,39	2,43	3,92	4,24	2,42	4,44
50	2,53	1,74	2,36	4,19	2,14	3,03	3,37	3,27	2,37	3,79	4,08	2,33	4,28
55	2,38	1,65	2,23	4,00	2,05	2,88	3,17	3,11	2,28	3,59	3,84	2,26	4,06
60	2,21	1,55	2,07	3,70	1,92	2,74	2,92	2,94	2,15	3,32	3,57	2,10	3,82
65	2,04	1,47	1,90	3,40	1,79	2,58	2,66	2,78	2,02	3,12	3,29	1,99	3,34
70	1,85	1,38	1,72	3,04	1,66	2,45	2,40	2,50	1,88	2,86	3,01	1,90	3,05
75	1,64	1,24	1,53	2,64	1,47	2,20	2,16	2,16	1,74	2,47	2,62	1,80	2,71
80	1,40	1,06	1,29	2,26	1,28	1,98	1,91	1,83	1,51	2,04	2,24	1,49	2,53

					ML	IJERES (CONTIN	IUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	3,07	4,00	4,87	3,74	4,87	3,57	3,54	3,83	2,48	4,15	3,28	3,80
5	3,08	4,02	4,89	3,74	4,90	3,58	3,56	3,83	2,47	4,17	3,28	3,83
10	3,05	3,98	4,86	3,72	4,87	3,56	3,53	3,79	2,45	4,13	3,27	3,79
15	3,02	3,95	4,84	3,70	4,84	3,53	3,50	3,76	2,42	4,10	3,25	3,76
20	3,00	3,92	4,81	3,68	4,80	3,50	3,48	3,73	2,39	4,06	3,20	3,73
25	2,97	3,88	4,78	3,66	4,76	3,48	3,44	3,68	2,36	4,02	3,19	3,70
30	2,95	3,84	4,75	3,63	4,71	3,45	3,41	3,65	2,33	3,97	3,18	3,67
35	2,92	3,80	4,71	3,60	4,66	3,40	3,36	3,63	2,30	3,93	3,15	3,62
40	2,88	3,74	4,66	3,57	4,58	3,34	3,33	3,61	2,26	3,87	3,13	3,55
45	2,82	3,65	4,58	3,51	4,47	3,28	3,28	3,57	2,22	3,76	3,08	3,48
50	2,73	3,50	4,44	3,38	4,28	3,15	3,19	3,49	2,14	3,64	3,02	3,32
55	2,58	3,28	4,19	3,20	3,99	2,95	3,05	3,38	2,04	3,40	2,93	3,10
60	2,37	3,05	3,83	3,00	3,68	2,71	2,86	3,23	1,91	3,14	2,74	2,83
65	2,22	2,78	3,48	2,79	3,37	2,51	2,68	2,91	1,79	2,92	2,71	2,59
70	2,04	2,54	3,15	2,51	2,99	2,29	2,44	2,42	1,64	2,69	2,37	2,40
75	1,81	2,30	2,78	2,24	2,65	1,98	2,23	2,15	1,47	2,36	1,95	2,12
80	1,57	2,06	2,28	1,91	2,16	1,68	1,92	1,62	1,30	2,07	2,02	1,84

2010. Años esperados de vida con limitación de miembros superiores por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	4,20	2,90	3,83	6,36	3,89	5,08	5,74	4,59	3,82	6,08	5,72	4,11	6,40
5	4,20	2,85	3,83	6,36	3,89	5,08	5,79	4,56	3,82	6,10	5,69	4,13	6,40
10	4,16	2,81	3,79	6,31	3,86	5,02	5,72	4,52	3,78	6,05	5,64	4,08	6,32
15	4,11	2,77	3,74	6,25	3,81	4,96	5,65	4,48	3,74	5,99	5,58	4,03	6,26
20	4,07	2,74	3,71	6,21	3,79	4,91	5,59	4,47	3,71	5,95	5,54	3,97	6,21
25	4,04	2,71	3,68	6,15	3,76	4,86	5,54	4,45	3,67	5,91	5,51	3,94	6,16
30	3,99	2,67	3,64	6,10	3,73	4,80	5,45	4,44	3,64	5,82	5,47	3,90	6,09
35	3,94	2,65	3,59	6,02	3,69	4,72	5,34	4,40	3,59	5,74	5,43	3,83	5,98
40	3,86	2,61	3,53	5,90	3,63	4,63	5,19	4,39	3,53	5,59	5,35	3,77	5,84
45	3,77	2,57	3,45	5,79	3,56	4,50	5,02	4,32	3,44	5,45	5,26	3,71	5,71
50	3,66	2,51	3,35	5,61	3,48	4,36	4,79	4,27	3,34	5,24	5,17	3,62	5,63
55	3,50	2,45	3,21	5,36	3,35	4,15	4,48	4,16	3,23	5,03	4,94	3,44	5,39
60	3,30	2,40	3,04	5,09	3,17	3,90	4,09	3,96	3,06	4,78	4,72	3,31	5,10
65	3,04	2,32	2,81	4,75	2,93	3,60	3,64	3,73	2,82	4,42	4,36	3,13	4,87
70	2,81	2,23	2,58	4,41	2,68	3,34	3,38	3,58	2,62	4,24	4,09	2,88	4,44
75	2,54	2,15	2,32	3,91	2,42	3,07	3,05	3,16	2,40	3,82	3,75	2,72	3,77
80	2,24	2,02	2,02	3,57	2,10	2,74	2,75	2,85	2,21	3,44	3,22	2,39	3,17

					VAI	R ones (contii	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	4,57	6,18	5,67	4,97	6,04	4,84	4,63	4,05	3,69	6,06	4,65	5,34
5	4,57	6,20	5,64	4,97	6,05	4,83	4,65	4,03	3,68	6,07	4,61	5,38
10	4,54	6,13	5,60	4,93	5,99	4,78	4,61	3,99	3,63	6,01	4,59	5,33
15	4,50	6,06	5,56	4,89	5,92	4,74	4,56	3,95	3,58	5,96	4,55	5,28
20	4,47	6,01	5,53	4,86	5,88	4,69	4,53	3,92	3,56	5,90	4,54	5,24
25	4,45	5,95	5,48	4,83	5,84	4,65	4,47	3,89	3,53	5,84	4,53	5,20
30	4,41	5,89	5,45	4,80	5,80	4,59	4,43	3,88	3,49	5,78	4,49	5,15
35	4,36	5,76	5,41	4,75	5,74	4,51	4,40	3,86	3,44	5,69	4,47	5,08
40	4,30	5,60	5,36	4,67	5,63	4,39	4,32	3,83	3,38	5,56	4,45	4,96
45	4,22	5,40	5,30	4,58	5,51	4,28	4,21	3,77	3,30	5,42	4,37	4,81
50	4,13	5,11	5,19	4,50	5,33	4,13	4,11	3,69	3,20	5,19	4,32	4,64
55	3,99	4,76	5,03	4,39	5,10	3,91	3,93	3,65	3,09	4,92	4,25	4,39
60	3,76	4,31	4,79	4,19	4,77	3,63	3,73	3,53	2,92	4,55	4,10	4,00
65	3,47	3,78	4,34	3,89	4,45	3,32	3,45	3,38	2,72	4,04	3,98	3,61
70	3,22	3,46	3,96	3,56	4,09	3,10	3,19	3,33	2,56	3,73	3,70	3,32
75	2,91	3,04	3,53	3,25	3,72	2,85	2,71	3,11	2,32	3,33	3,48	2,96
80	2,58	2,69	3,10	2,85	3,42	2,56	2,42	2,77	2,10	2,84	3,34	2,53

2010. Años esperados de vida con limitación de miembros superiores por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	CHUBUT	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	6,69	5,13	6,19	9,60	6,06	7,62	8,73	7,55	6,48	9,13	9,43	6,53	10,47
5	6,71	5,09	6,22	9,65	6,06	7,68	8,80	7,58	6,50	9,23	9,47	6,56	10,53
10	6,67	5,06	6,18	9,60	6,03	7,63	8,76	7,55	6,46	9,16	9,42	6,49	10,47
15	6,63	5,02	6,15	9,56	6,00	7,57	8,71	7,53	6,43	9,10	9,37	6,47	10,40
20	6,60	5,00	6,12	9,52	5,97	7,52	8,66	7,51	6,40	9,05	9,33	6,42	10,36
25	6,56	4,97	6,09	9,48	5,95	7,47	8,59	7,49	6,37	9,01	9,28	6,41	10,33
30	6,52	4,94	6,06	9,43	5,92	7,43	8,51	7,46	6,34	8,93	9,23	6,38	10,29
35	6,48	4,91	6,02	9,39	5,89	7,37	8,41	7,43	6,30	8,85	9,18	6,35	10,21
40	6,41	4,87	5,97	9,30	5,83	7,29	8,30	7,38	6,24	8,75	9,07	6,27	10,05
45	6,31	4,81	5,88	9,12	5,77	7,17	8,11	7,28	6,14	8,57	8,93	6,18	9,89
50	6,15	4,73	5,75	8,84	5,66	7,01	7,83	7,15	6,04	8,31	8,68	6,02	9,63
55	5,90	4,61	5,53	8,42	5,49	6,75	7,44	6,92	5,85	7,85	8,28	5,87	9,20
60	5,58	4,49	5,24	7,91	5,23	6,43	6,90	6,57	5,58	7,27	7,80	5,55	8,58
65	5,21	4,33	4,89	7,31	4,93	6,02	6,41	6,20	5,24	6,80	7,13	5,29	7,77
70	4,78	4,10	4,47	6,49	4,53	5,61	5,80	5,79	4,86	6,25	6,45	4,91	7,09
75	4,23	3,75	3,96	5,68	4,00	4,96	5,19	5,06	4,34	5,42	5,61	4,64	6,09
80	3,56	3,25	3,33	4,71	3,40	4,30	4,45	4,31	3,69	4,32	4,67	3,88	5,05

					ML	JJERES (CONTIN	NUACIÓN)					
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	7,21	9,38	9,37	7,69	9,46	7,65	7,79	7,96	6,25	9,17	6,57	8,12
5	7,23	9,43	9,39	7,70	9,50	7,69	7,83	7,97	6,25	9,21	6,56	8,18
10	7,20	9,38	9,34	7,67	9,46	7,66	7,79	7,93	6,21	9,17	6,55	8,13
15	7,15	9,31	9,31	7,63	9,41	7,61	7,74	7,89	6,17	9,13	6,53	8,09
20	7,12	9,25	9,27	7,60	9,37	7,57	7,70	7,85	6,14	9,08	6,48	8,05
25	7,08	9,20	9,23	7,56	9,32	7,52	7,66	7,80	6,11	9,02	6,44	8,00
30	7,05	9,12	9,19	7,53	9,26	7,48	7,62	7,77	6,07	8,97	6,39	7,95
35	7,01	9,02	9,14	7,49	9,19	7,41	7,53	7,75	6,04	8,91	6,38	7,87
40	6,96	8,86	9,06	7,44	9,09	7,34	7,48	7,73	5,99	8,81	6,31	7,77
45	6,84	8,61	8,94	7,35	8,94	7,23	7,38	7,62	5,92	8,62	6,22	7,61
50	6,70	8,28	8,72	7,16	8,64	6,99	7,22	7,49	5,81	8,35	6,14	7,37
55	6,44	7,75	8,38	6,90	8,17	6,66	6,94	7,31	5,64	7,95	6,02	7,00
60	6,06	7,14	7,92	6,53	7,66	6,20	6,52	7,04	5,39	7,45	5,77	6,51
65	5,68	6,50	7,21	6,08	7,06	5,73	6,08	6,56	5,10	6,92	5,54	5,97
70	5,21	5,87	6,55	5,61	6,43	5,12	5,61	5,74	4,72	6,30	5,11	5,47
75	4,57	5,19	5,76	4,94	5,62	4,35	5,10	4,93	4,22	5,54	4,41	4,82
80	3,86	4,34	4,73	4,11	4,72	3,68	4,40	3,88	3,63	4,59	3,56	4,05

2010. Años esperados de vida con limitación cognitiva por jurisdicción, edad y sexo.

						VA	RONES						
EDAD		CABA	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	1,71	1,13	1,43	2,65	1,39	2,63	2,59	2,07	1,61	3,05	3,16	1,52	2,52
5	1,69	1,09	1,41	2,64	1,37	2,61	2,59	2,05	1,59	3,06	3,12	1,52	2,50
10	1,58	0,99	1,32	2,51	1,27	2,45	2,43	1,94	1,48	2,92	2,95	1,41	2,38
15	1,45	0,91	1,21	2,36	1,15	2,28	2,27	1,79	1,33	2,76	2,76	1,29	2,22
20	1,35	0,84	1,13	2,24	1,07	2,15	2,16	1,71	1,24	2,61	2,64	1,17	2,10
25	1,28	0,79	1,07	2,15	1,02	2,05	2,05	1,63	1,16	2,53	2,54	1,09	1,99
30	1,22	0,75	1,02	2,06	0,96	1,95	1,94	1,58	1,09	2,39	2,45	1,04	1,88
35	1,15	0,71	0,96	1,95	0,92	1,85	1,84	1,52	1,03	2,30	2,37	0,98	1,76
40	1,09	0,66	0,90	1,86	0,87	1,75	1,75	1,49	0,97	2,18	2,27	0,93	1,64
45	1,03	0,62	0,85	1,78	0,82	1,65	1,63	1,43	0,91	2,10	2,19	0,87	1,55
50	0,96	0,58	0,80	1,70	0,77	1,54	1,52	1,38	0,86	2,01	2,10	0,82	1,49
55	0,90	0,53	0,75	1,59	0,72	1,44	1,40	1,33	0,80	1,91	1,99	0,77	1,39
60	0,83	0,50	0,69	1,49	0,67	1,36	1,29	1,24	0,75	1,84	1,91	0,71	1,30
65	0,77	0,48	0,64	1,42	0,62	1,29	1,19	1,23	0,69	1,75	1,79	0,69	1,26
70	0,73	0,47	0,61	1,36	0,58	1,22	1,13	1,17	0,64	1,75	1,66	0,61	1,19
75	0,67	0,46	0,56	1,26	0,53	1,12	1,08	1,12	0,61	1,55	1,53	0,54	1,03
80	0,60	0,45	0,48	1,18	0,49	1,07	1,03	1,06	0,58	1,47	1,30	0,43	0,97

	varones (continuación)											
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	1,68	3,01	2,59	2,08	2,93	1,90	1,93	1,68	1,60	2,66	1,57	1,91
5	1,67	3,00	2,55	2,06	2,93	1,90	1,92	1,66	1,58	2,64	1,55	1,91
10	1,57	2,84	2,41	1,96	2,75	1,77	1,80	1,55	1,46	2,48	1,50	1,80
15	1,44	2,65	2,28	1,85	2,55	1,61	1,66	1,44	1,32	2,29	1,41	1,67
20	1,36	2,52	2,18	1,77	2,42	1,51	1,56	1,34	1,22	2,15	1,38	1,58
25	1,30	2,41	2,10	1,70	2,33	1,43	1,47	1,29	1,15	2,01	1,37	1,51
30	1,24	2,31	2,05	1,63	2,24	1,37	1,40	1,24	1,08	1,90	1,31	1,45
35	1,18	2,20	2,00	1,58	2,16	1,32	1,34	1,20	1,02	1,80	1,28	1,38
40	1,11	2,10	1,95	1,52	2,07	1,26	1,28	1,17	0,96	1,70	1,21	1,31
45	1,05	1,98	1,90	1,46	1,98	1,20	1,19	1,12	0,90	1,60	1,15	1,23
50	1,00	1,86	1,83	1,40	1,87	1,14	1,15	1,06	0,84	1,48	1,13	1,17
55	0,95	1,73	1,76	1,34	1,76	1,08	1,07	1,05	0,77	1,34	1,13	1,07
60	0,91	1,59	1,68	1,29	1,66	0,97	1,03	1,01	0,72	1,25	1,14	0,98
65	0,85	1,44	1,56	1,20	1,56	0,90	0,97	0,93	0,66	1,13	1,03	0,89
70	0,82	1,33	1,45	1,07	1,47	0,84	0,91	0,85	0,64	1,07	0,97	0,82
75	0,79	1,17	1,34	0,95	1,34	0,81	0,82	0,83	0,60	1,01	0,89	0,78
80	0,69	1,12	1,19	0,87	1,25	0,73	0,63	0,66	0,54	0,90	1,22	0,73

2010. Años esperados de vida con limitación cognitiva por jurisdicción, edad y sexo.

						M	UJERES						
EDAD	TOTAL	САВА	BS. AS.	CATAMARCA	CÓRDOBA	CORRIENTES	СНАСО	СНИВИТ	ENTRE RÍOS	FORMOSA	JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA
0	2,02	1,36	1,70	3,07	1,61	3,13	3,22	2,51	2,00	3,60	4,47	1,63	3,07
5	2,01	1,33	1,69	3,08	1,60	3,14	3,22	2,50	2,00	3,62	4,47	1,62	3,08
10	1,93	1,26	1,62	2,99	1,53	3,02	3,10	2,41	1,92	3,49	4,35	1,54	2,98
15	1,84	1,20	1,55	2,87	1,45	2,89	2,98	2,32	1,83	3,37	4,21	1,47	2,84
20	1,76	1,15	1,49	2,78	1,39	2,78	2,89	2,27	1,76	3,28	4,09	1,39	2,75
25	1,70	1,11	1,44	2,72	1,35	2,70	2,79	2,21	1,70	3,20	3,99	1,35	2,64
30	1,65	1,07	1,40	2,65	1,30	2,62	2,69	2,16	1,64	3,10	3,90	1,31	2,57
35	1,59	1,04	1,35	2,58	1,26	2,55	2,58	2,11	1,60	3,01	3,79	1,27	2,48
40	1,54	1,00	1,30	2,50	1,21	2,46	2,49	2,04	1,54	2,90	3,66	1,20	2,40
45	1,47	0,96	1,25	2,42	1,16	2,36	2,38	1,97	1,49	2,80	3,52	1,12	2,28
50	1,40	0,91	1,19	2,33	1,11	2,27	2,23	1,89	1,44	2,67	3,34	1,05	2,17
55	1,32	0,87	1,13	2,21	1,06	2,16	2,09	1,78	1,38	2,52	3,12	1,00	2,06
60	1,24	0,83	1,06	2,10	1,00	2,05	1,93	1,73	1,31	2,37	2,93	0,92	1,93
65	1,16	0,80	1,00	1,91	0,95	1,93	1,78	1,62	1,25	2,23	2,66	0,88	1,78
70	1,08	0,78	0,94	1,79	0,91	1,85	1,65	1,50	1,19	2,08	2,38	0,85	1,68
75	1,00	0,73	0,88	1,64	0,85	1,73	1,53	1,34	1,13	1,87	2,10	0,77	1,49
80	0,89	0,68	0,78	1,45	0,78	1,59	1,39	1,19	1,03	1,56	1,85	0,69	1,47

	mujeres (continuación)											
EDAD	MENDOZA	MISIONES	NEUQUÉN	RÍO NEGRO	SALTA	SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	STGO. ESTERO	TIERRA FUEGO	TUCUMÁN
0	2,00	3,73	3,10	2,50	3,81	2,21	2,40	2,36	1,92	3,09	1,50	2,24
5	2,00	3,74	3,09	2,50	3,80	2,20	2,40	2,34	1,91	3,08	1,49	2,24
10	1,93	3,61	3,01	2,42	3,66	2,12	2,33	2,27	1,82	2,98	1,45	2,16
15	1,83	3,47	2,91	2,34	3,53	2,03	2,22	2,17	1,73	2,86	1,38	2,06
20	1,76	3,38	2,82	2,27	3,43	1,95	2,15	2,09	1,65	2,73	1,32	1,99
25	1,69	3,30	2,76	2,21	3,35	1,89	2,07	1,98	1,60	2,64	1,27	1,93
30	1,64	3,20	2,71	2,16	3,25	1,83	2,02	1,94	1,54	2,55	1,21	1,88
35	1,60	3,12	2,67	2,12	3,17	1,77	1,94	1,90	1,48	2,46	1,19	1,82
40	1,55	3,01	2,62	2,06	3,08	1,73	1,88	1,88	1,43	2,37	1,16	1,76
45	1,49	2,87	2,55	2,00	2,95	1,67	1,81	1,81	1,36	2,26	1,13	1,68
50	1,43	2,72	2,47	1,92	2,77	1,60	1,74	1,77	1,31	2,13	1,10	1,61
55	1,36	2,54	2,36	1,85	2,58	1,51	1,67	1,73	1,24	1,99	0,98	1,51
60	1,29	2,35	2,22	1,75	2,40	1,41	1,57	1,65	1,17	1,86	0,87	1,40
65	1,24	2,16	2,00	1,65	2,19	1,35	1,46	1,60	1,10	1,71	0,73	1,33
70	1,19	2,01	1,85	1,55	2,01	1,26	1,38	1,45	1,04	1,60	0,67	1,28
75	1,13	1,81	1,72	1,49	1,78	1,14	1,35	1,22	0,95	1,44	0,54	1,20
80	1,03	1,64	1,52	1,32	1,57	1,05	1,18	0,89	0,83	1,31	0,66	1,09