



Ministerio
de Salud
Pública

Natalidad y mortalidad infantil 2023

Informe preliminar



msp.gub.uy

I-Introducción

El presente informe ha sido elaborado por el equipo técnico de la Dirección General de la Salud (DIGESA), en base a los datos aportados por el Departamento de Estadísticas Vitales del MSP (E.V). Las cifras de defunciones y nacimientos 2023 que se presentan a continuación **son preliminares**, porque provienen de bases que no han cumplido aún el tratamiento completo de control de calidad y corrección que realiza el Dpto de E.V anualmente, al cerrar el año estadístico (primer semestre del año siguiente).

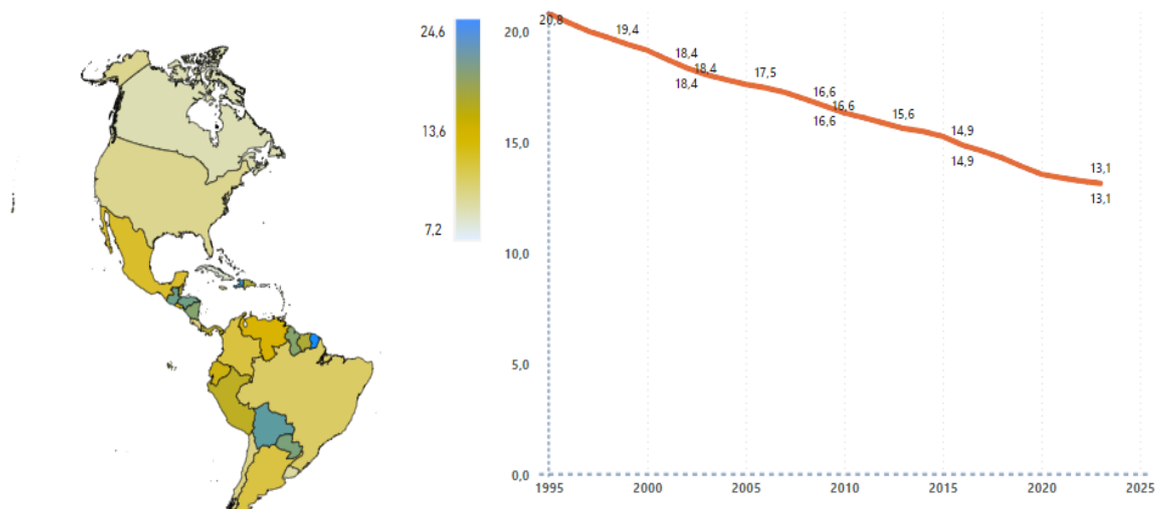
Como consideración para la adecuada interpretación de los datos queremos destacar el comportamiento inusual de algunos indicadores de salud priorizados por la OPS/OMS observados en toda la región de las Américas durante el escenario pandémico por COVID-19.

II- Natalidad

A nivel global, varios son los países que registran cambios demográficos con un descenso en la tasa de natalidad, la que si bien es de causa multifactorial, se expresa claramente a través de un descenso en la tasa de fecundidad.

Tasa de natalidad: La razón entre el número de nacidos vivos en una población durante un año específico y la población total a mitad de año, para el mismo año, multiplicada por 1.000. ¹
Glosario de Indicadores Básicos de la OPS

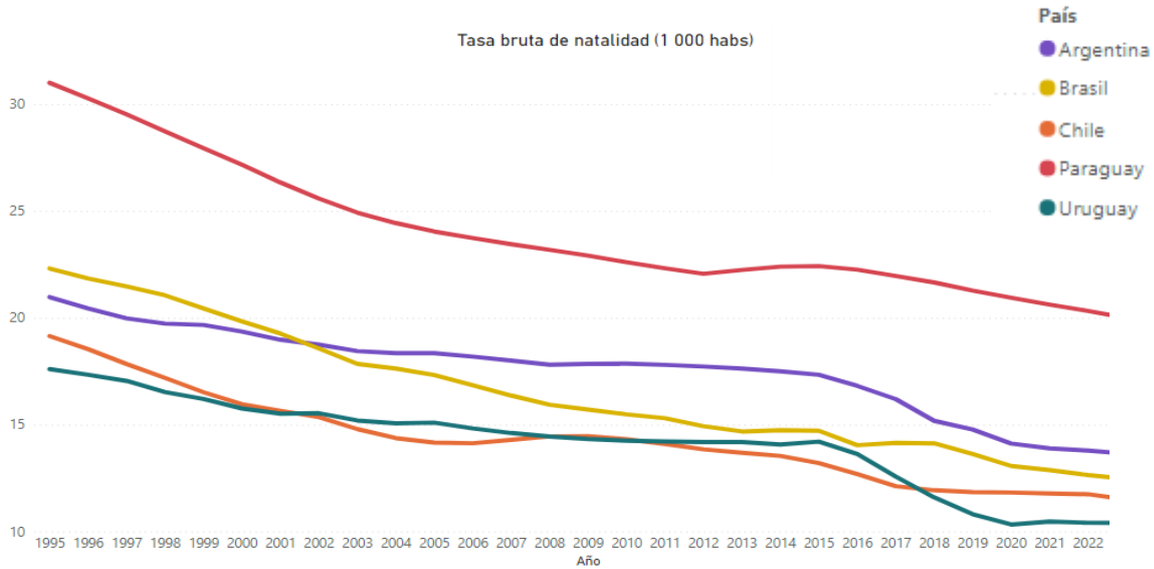
Línea de tendencia y mapa de la Región de las Américas de la Tasa Bruta de natalidad (1.000 hab)



¹ <https://www.paho.org/es/file/71178/download?token=Uq5Je7lv>

INFORME PRELIMINAR 2023

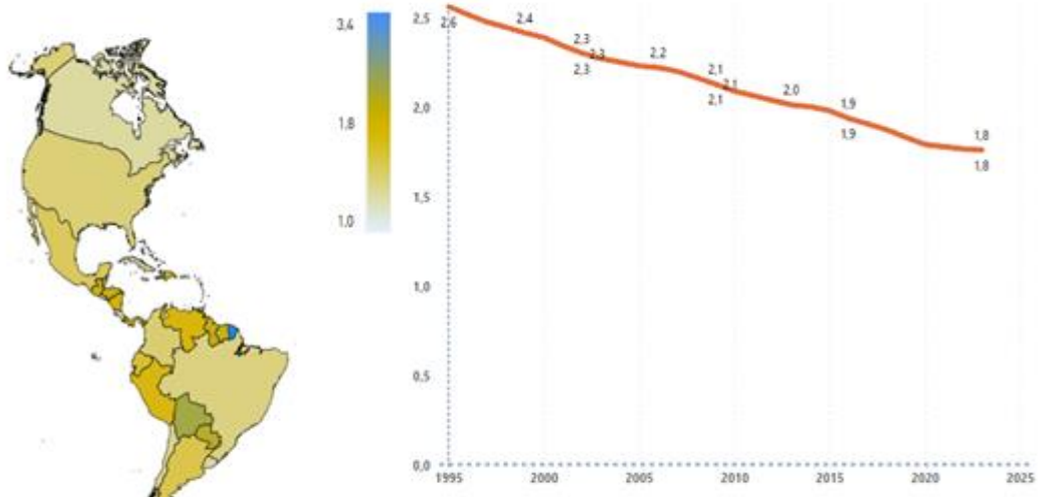
<https://opendata.paho.org/es/indicadores-basicos>



<https://opendata.paho.org/es/indicadores-basicos>

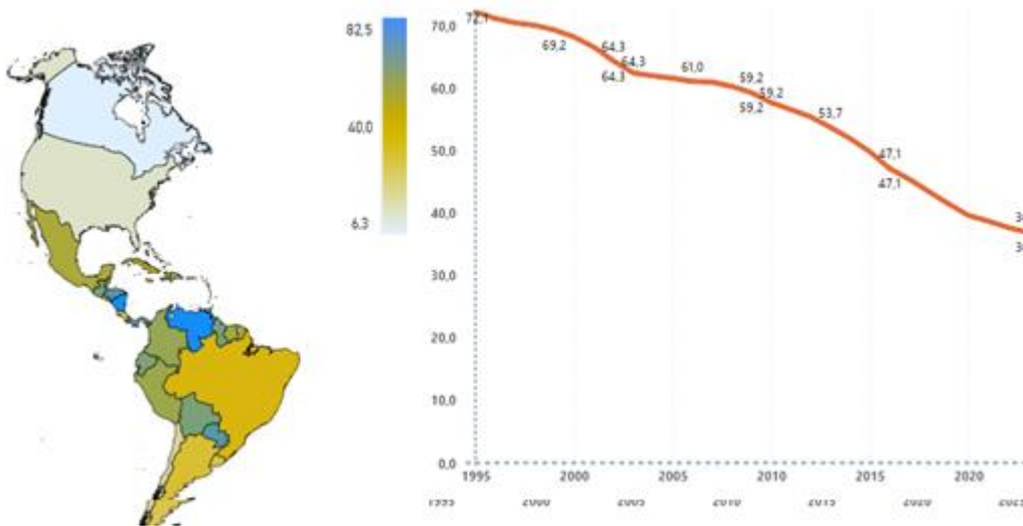
Tasa de fecundidad total: Número promedio esperado de hijos que habría de tener una mujer durante su vida, si en el transcurso de sus años reproductivos experimentase las tasas de fecundidad específicas por edad prevalentes en un determinado año o periodo, para un determinado país, territorio o área geográfica. Glosario de Indicadores Básicos de la OPS

Línea de tendencia y mapa de la Región de las Américas de la Tasa global de fecundidad (nacidos vivos por mujer)



<https://opendata.paho.org/es/indicadores-basicos>

Línea de tendencia y mapa de la Región de las Américas de la Tasa de fecundidad en adolescentes (nacimientos por 1000 mujeres de 15 a 19 años)



<https://opendata.paho.org/es/indicadores-basicos>

En Uruguay según datos preliminares, en el año 2023 se registraron un total de 31.381 nacimientos lo que el constituye el *menor descenso de nacimientos* registrado desde el año 2016 representando un total de 920 nacimientos menos que en el año 2022.

Si analizamos los 10 últimos años, hubo en promedio, 1.699 nacimientos menos por año, sin embargo el descenso se fue desacelerando a partir de 2017 a excepción del año 2022.

Este número de nacimientos constituye una Tasa de natalidad de 10,1 (según datos de proyección censal).

Tabla 1- Evolución del número de nacimientos. Uruguay, 2015 – 2023

Año	Nº	Descenso
2015	48926	-558
2016	47058	1868
2017	43036	4022
2018	40139	2897
2019	37472	2667
2020	35874	1598
2021	34603	1271
2022	32301	2302
2023	31381	920

Fuente: Dpto de EV-MSP

INFORME PRELIMINAR 2023

Esta reducción de la natalidad se produce por efecto de la disminución de la fecundidad en casi todos los grupos de edad materna salvo las de 45 años y más que representan un aporte marginal (17 nacimientos más que en 2022), mientras que en el grupo de adolescentes la natalidad continúa descendiendo.

El mayor aporte porcentual al descenso se observa el grupo de 25 a 29 años (25,65%), seguido del grupo de adolescentes (23,15%). Este hallazgo se correlaciona con lo comunicado en el informe IVE 2013-2022² donde el 85 % de los IVE registrados se daban en mujeres mayores de 19 años, un 14% en adolescentes de 15 y 19 años y menos del 1% corresponde a niñas de 15 años observándose una reducción de IVE en adolescentes a partir de 2015, marcando igual tendencia que la fecundidad adolescente a nivel nacional.

Tabla 2- Comparación del número de nacimientos según edad materna 2022 y 2023

Grupos edad materna	2022	2023	Diferencia anual 2023 -2022	Aporte porcentual al descenso	
14 o menos	38	33	-5	0,54	23,15
15-19	2689	2481	-208	22,61	
20-24	6847	6791	-56	6,09	
25-29	8395	8159	-236	25,65	
30-34	7798	7595	-203	22,07	
35-39	5061	4917	-144	15,65	
40-44	1383	1293	-90	9,78	
45 o más	90	107	17	-1,85	
No indicado	0	5	5		
Total	32301	31381	-920	100,00	

Fuente: Dpto de EV-MSP

Tabla 3- Evolución de las tasas de fecundidad adolescente (por mil)- Uruguay, 2014 – 2023.

Año	10 a 14 años	15 a 19 años	10 a 19 años
2014	1,30	58,10	30,61
2015	1,00	55,60	29,18
2016	1,00	50,30	26,45
2017	0,80	41,60	21,91
2018	0,60	35,80	18,81
2019	0,70	31,60	16,69
2020	0,50	28,00	14,73
2021	0,40	26,00	13,60
2022	0,33	23,63	11,62
2023	0,27	20,93	10,82

Fuente: Dpto de EV-MSP

² <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/publicaciones/informe-sobre-interrupcion-voluntaria-del-embarazo-ive-uruguay-2013-2022>

II-Mortalidad

2.1 Mortalidad General.

Durante el año 2023, se observa que continúa la tendencia al descenso del número de fallecidos, registrándose 4.645 muertes menos que en 2022.

Tabla 4- Evolución del número de fallecidos 2015 -2023

Año	Nº
2015	32.967
2016	34.273
2017	33.173
2018	34.128
2019	34.807
2020	32.638
2021	41.168
2022	39.322
2023	34.677

Fuente: Dpto de EV-MSP

Tabla 5- Tasa bruta de mortalidad por mil hab. Uruguay, 2018 – 2023

AÑOS					
2018	2019	2020	2021	2022	2023
11,2	9,9	9,2	11,6	11,1	9,7

Fuente: Dpto de EV-MSP

Con respecto a las causas asociadas a la mortalidad general, si observamos las tasas de mortalidad por causa específica según grandes grupos CIE 10, las mismas muestran un descenso comparando con 2022 y en la mayoría de las causas muestra cifras menores que en años anteriores, manteniéndose como las 5 principales causas:

- 1- Enfermedades del Sistema Circulatorio
- 2- Tumores (Neoplasias)
- 3- Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte
- 4- Enfermedades del Sistema Respiratorio
- 5- Causas externas de morbilidad y de mortalidad

Tabla 6- Tasas de mortalidad por causa específica x 100.000 hab. Uruguay, 2018 – 2023

Causas	Códigos CIE 10	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Enfermedades Infecciosas & Parasitarias	(A00-B99)	22,6	20,8	20,1	22,2	17,2	14,7
Tumores (Neoplasias)	(C00-D48)	230,9	239,8	231,5	233,5	224,9	223,8
Enfermedades de la sangre & los Organos Hematopoyeticos	(D50-D89)	6,4	4,9	4,4	4,9	6,4	3,8
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	(E00-E90)	33,4	33,6	31,5	34,2	33,6	25,9
Trastornos mentales & del Comportamiento	(F00-F99)	52,0	46,2	35,7	39,9	37,1	35,5
Enfermedades del Sistema Nervioso	(G00-G99)	33,9	33,7	29,3	32,9	32,3	27,3
Enfermedades del ojo y sus anexos	(H00-H59)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	(H60-H95)	0,0	0,0	0,3	2,2	0,5	0,0
Enfermedades del Sistema Circulatorio	(I00-I99)	245,7	251,7	235,1	257,6	259,9	224,3
Enfermedades del Sistema Respiratorio	(J00-J99)	97,9	100,8	81,1	93,8	117,6	107,9
Enfermedades del Sistema digestivo	(K00-K93)	36,0	37,7	36,1	37,9	38,6	37,4
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	(L00-L99)	3,3	4,8	5,7	7,5	8,2	8,1
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	(M00-M99)	9,1	5,4	3,8	3,4	4,0	3,6
Enfermedades del sistema genitourinario	(N00-N99)	30,7	35,5	34,7	39,6	45,2	41,2
Embarazo, parto & puerperio	(O00-O99)	0,2	0,1	0,3	0,6	0,0	0,2
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	(P00-P96)	3,6	3,3	3,1	2,5	3,0	3,2
Malformaciones congénitas, deform & anomalías cromosómicas	(Q00-Q99)	4,5	3,3	3,6	3,3	3,0	3,6
Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte	(R00-R99)	89,8	98,9	98,1	125,8	137,7	131,4
Causas externas de morbilidad y de mortalidad	(V01-Y98)	73,4	68,8	65,1	66,6	72,6	68,7
COVID (SARS COV2)	(U071)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	(U072)	0,0	0,0	5,0	153,7	64,3	11,5

Fuente: Dpto de EV-MSP

2.2 Mortalidad en menores de 5 años.

En 2023 se registró un descenso del número de fallecidos en este grupo respecto al período pre pandémico pero con un aumento en el número de defunciones comparando con el 2022 manteniendo el predominio de fallecimientos a expensas de la mortalidad infantil.

En cambio, el número de fallecidos del otro componente de este indicador (grupo de 1 a 4 años) permaneció igual que en 2022, con 50 muertes.

Tabla 7 – Evolución del nº de fallecidos menores de 5 años. Uruguay, 2023

Año	Nº	Menos de 1 año	1 a 4 años
2014	434	376	58
2015	426	367	59
2016	428	376	52
2017	339	280	59
2018	337	273	64
2019	317	256	61
2020	247	222	25
2021	258	217	41
2022	251	201	50
2023	279	229	50

Fuente: Dpto de EV-MSP

Tabla 8- Razón (x 1000 NV) y tasa de mortalidad en menores de 5 años (x 1000 menores de 5 años). Uruguay, 2023

Año	Nº	Razón de mortalidad x 1000 nacidos vivos	Tasa de Mortalidad de x 1000 menores de 5 años*
2014	434	9,0	1,9
2015	426	8,7	1,8
2016	428	9,1	1,9
2017	339	7,9	1,5
2018	337	8,4	1,5
2019	317	8,5	1,4
2020	247	6,9	1,1
2021	258	7,5	1,1
2022	251	7,8	1,1
2023	279	8,9	1,2

*Fuente de Población de menores de 5 años: INE Estimaciones y proyecciones de población (revisión 2013).

Fuente: Dpto de EV-MSP

INFORME PRELIMINAR 2023

Con respecto a las causas la causa más frecuente en el 2023 la constituyen las malformaciones congénitas y anomalías cromosómicas, con 12 fallecimientos. De estos, 10 corresponden a malformaciones congénitas (3 del sistema nervioso, 3 del corazón, 2 del sistema urinario, 1 del sistema respiratorio y 1 del sistema digestivo) y 2 a anomalías cromosómicas.

La segunda en importancia son las causas externas con 9 fallecidos: 3 ahogamientos y sumersión, accidentales; 2 accidentes de transporte; y 4 casos de otros traumatismos accidentales siendo la tercera causa tumores.

Tabla 9- Mortalidad en menores de 5 años según causa (Grandes grupos CIE 10). Uruguay, 2019, 2022 y 2023

Causas (Grandes grupos CIE 10)	2019	2022	2023
Enfermedades Infecciosas & Parasitarias	4	3	1
Tumores (Neoplasias)	5	6	7
Enfermedades de la sangre & los Organos Hematopoyéticos	1	0	1
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	4	1	3
Enfermedades del Sistema Nervioso	14	6	6
Enfermedades del Sistema Circulatorio	4	3	1
Enfermedades del Sistema Respiratorio	6	5	4
Enfermedades del Sistema digestivo	0	1	2
Enfermedades del sistema genitourinario	1	0	1
Malformaciones congénitas, anomalías cromosómicas	5	11	12
Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte	2	3	3
Causas externas de morbilidad y de mortalidad	15	10	9
COVID-19, virus identificado	0	1	0
Total	61	50	50

Fuente: Dpto de EV-MSP

2.3 Mortalidad Infantil

La Mortalidad Infantil (MI) expresa la muerte de los niños menores de un año de vida (0 a 364 días).

$$TMI = \text{Niños fallecidos menores de un año (0 a 364 días)} \times 1000 \text{ Recién nacidos vivos}$$

La MI se divide, de acuerdo a una clasificación internacional de la Organización Mundial de la Salud (OMS), según la edad al fallecer de los niños, porque las causas que producen esas muertes son diferentes y, por lo tanto, las acciones que deben implementarse para reducirlas también son distintas.

Hay dos grandes componentes:

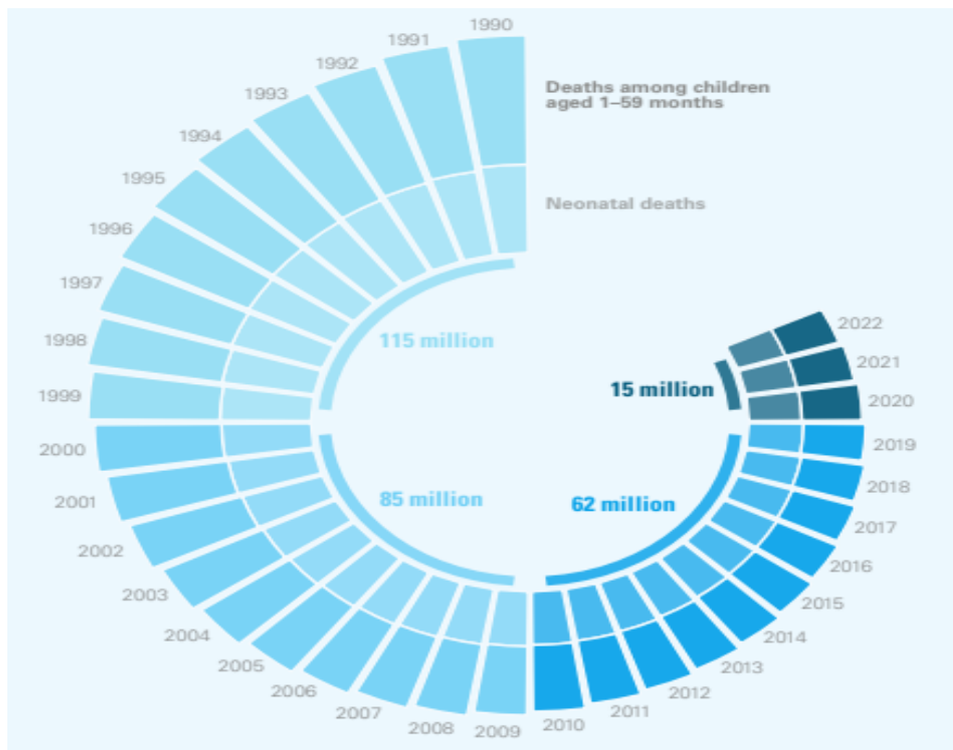
1. Mortalidad Neonatal (MN): es la que se produce desde el nacimiento hasta cumplir los 27 días de vida Este se subdivide a su vez en dos:

1.a Mortalidad Neonatal Precoz: desde el nacimiento hasta cumplir 6 días de vida.

1.b Mortalidad Neonatal Tardía: desde los 7 a los 27 días de vida

2. Mortalidad Pos neonatal: expresa la muerte de los niños desde los 28 a los 364 días.

Según el informe publicado el 13 de marzo de 2024³, realizado por el Grupo Interinstitucional de las Naciones Unidas para la Estimación de la Mortalidad Infantil, el número de niños y niñas que murieron antes de cumplir cinco años alcanzó un mínimo histórico en 2022 al descender a 4,9 millones. Sin embargo las condiciones relacionadas con la mortalidad neonatal y las enfermedades infecciosas son la causa de la mayoría de las muertes de niños menores de cinco años alrededor del mundo.



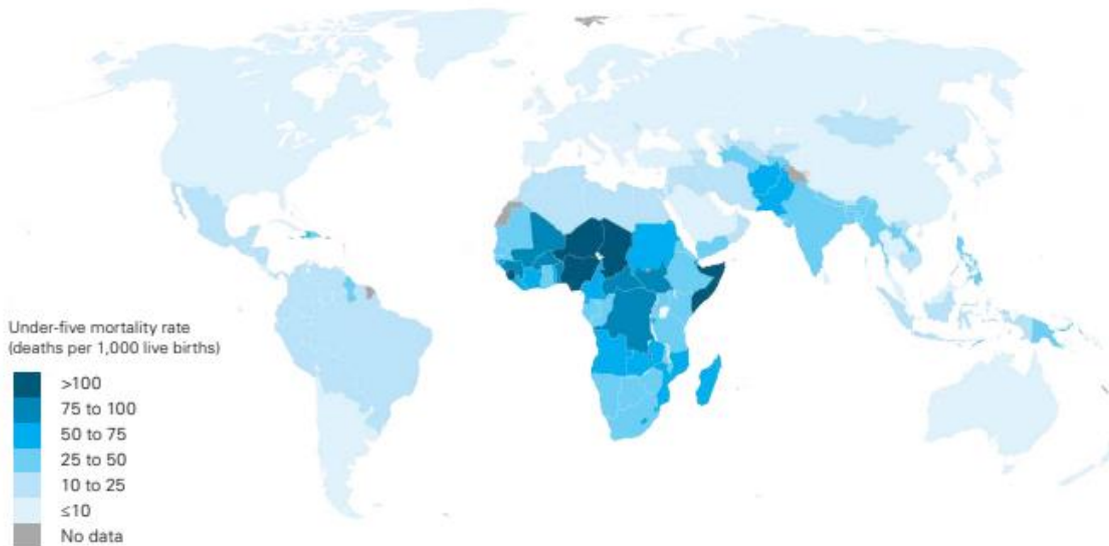
³ <https://data.unicef.org/resources/levels-and-trends-in-child-mortality-2024/>

Tabla 10 - Niveles y Tendencia de mortalidad en menores de cinco años, por región de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 1990-2022

Region	Number of under-five deaths (thousands)					Decline (per cent)				Share of global under-five deaths (per cent)				
	1990	2000	2010	2015	2022	1990–2022	2000–2022	2000–2015	2015–2022	1990	2000	2010	2015	2022
Sub-Saharan Africa	3,807	3,921	3,269	3,039	2,775	27	29	22	9	29.7	39.6	46.2	50.2	56.7
Northern Africa and Western Asia	707	467	353	342	265	62	43	27	22	5.5	4.7	5	5.6	5.4
Northern Africa	398	257	207	196	158	60	38	24	19	3.1	2.6	2.9	3.2	3.2
Western Asia	309	211	146	145	107	65	49	31	26	2.4	2.1	2.1	2.4	2.2
Central and Southern Asia	5,091	3,785	2,440	1,861	1,288	75	66	51	31	39.7	38.2	34.5	30.8	26.3
Central Asia	111	75	46	39	31	72	59	48	21	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
Southern Asia	4,981	3,710	2,394	1,822	1,258	75	66	51	31	38.8	37.4	33.8	30.1	25.7
Eastern and South-Eastern Asia	2,363	1,227	671	522	342	86	72	57	35	18.4	12.4	9.5	8.6	7
Eastern Asia	1,511	683	297	207	87	94	87	70	58	11.8	6.9	4.2	3.4	1.8
South-Eastern Asia	852	544	374	316	255	70	53	42	19	6.6	5.5	5.3	5.2	5.2
Latin America and the Caribbean	648	380	245	195	152	76	60	49	22	5.1	3.8	3.5	3.2	3.1
Oceania	17	17	17	15	13	21	20	7	14	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
Australia and New Zealand	3	2	2	1	1	52	27	24	5	0	0	0	0	0
Oceania (exc. Australia and New Zealand)	14	15	15	14	12	14	19	5	14	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Europe and Northern America	199	113	87	75	55	72	51	33	27	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1
Europe	150	77	55	46	30	80	61	40	35	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6
Northern America	49	36	32	29	25	48	30	19	14	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
World	12,832	9,910	7,082	6,050	4,891	62	51	39	19	100	100	100	100	100

All calculations are based on unrounded numbers. Values 0 in the table are less than 0.05 before rounding.

Tasa de mortalidad de menores de cinco años, por país, 2022



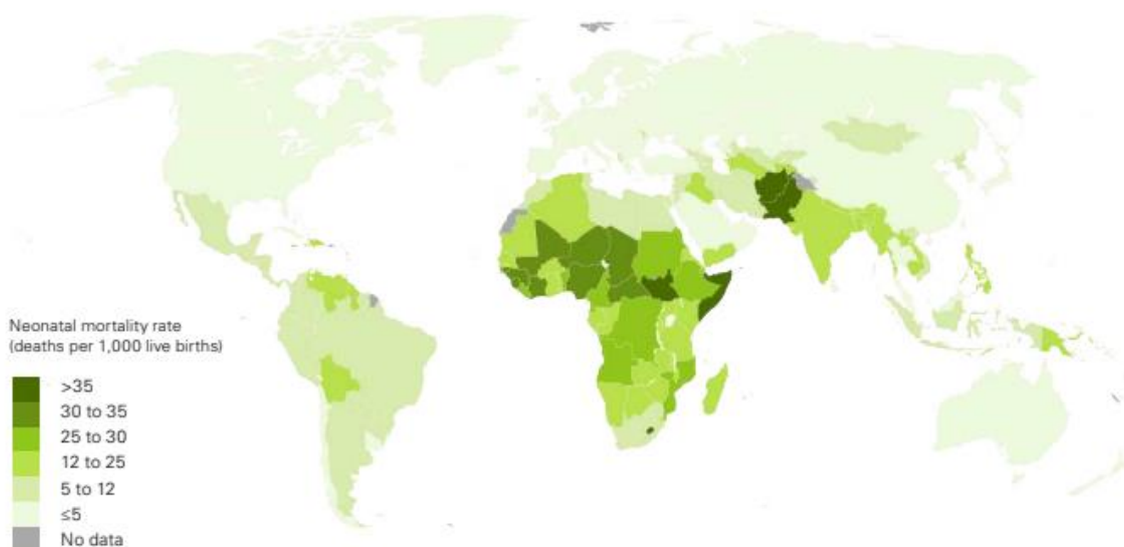
Note: Categories are based on unrounded numbers; value ranges are greater than the lower bound number and less than or equal to the upper bound number. This map does not reflect a position by UN IGME agencies on the legal status of any country or territory or the delimitation of any frontiers.

Tabla 11- Niveles y tendencias del número de muertes neonatales, por región de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 1990-2022

Region	Number of neonatal deaths (thousands)					Decline (per cent)				Neonatal deaths as a share of under-five deaths (per cent)				
	1990	2000	2010	2015	2022	1990–2022	2000–2022	2000–2015	2015–2022	1990	2000	2010	2015	2022
Sub-Saharan Africa	1,010	1,086	1,078	1,076	1,066	-6	2	1	1	27	28	33	35	38
Northern Africa and Western Asia	292	219	188	174	144	51	34	20	17	41	47	53	51	54
Northern Africa	158	117	109	104	86	45	27	11	17	40	46	53	53	54
Western Asia	134	102	78	70	58	57	43	31	17	43	48	53	48	54
Central and Southern Asia	2,333	1,907	1,370	1,112	807	65	58	42	27	46	50	56	60	63
Central Asia	45	33	25	21	16	64	51	37	22	40	44	55	53	53
Southern Asia	2,288	1,874	1,344	1,091	791	65	58	42	28	46	51	56	60	63
Eastern and South-Eastern Asia	1,192	629	341	256	168	86	73	59	34	50	51	51	49	49
Eastern Asia	858	391	157	99	37	96	91	75	63	57	57	53	48	42
South-Eastern Asia	334	238	184	157	131	61	45	34	17	39	44	49	50	51
Latin America and the Caribbean	276	187	120	107	87	69	54	43	19	43	49	49	55	57
Oceania	7	8	8	7	7	3	10	2	9	42	46	47	48	51
Australia and New Zealand	1	1	1	1	1	41	19	16	4	49	55	57	60	61
Oceania (exc. Australia and New Zealand)	6	7	7	7	6	-7	9	-1	10	40	44	46	47	50
Europe and Northern America	101	60	47	42	29	71	51	30	30	51	53	54	56	53
Europe	75	40	29	25	16	79	60	37	35	50	52	53	55	54
Northern America	26	20	18	17	13	49	35	16	23	53	56	56	58	52
World	5,211	4,095	3,151	2,775	2,307	56	44	32	17	41	41	44	46	47

Note: All calculations are based on unrounded numbers.

Tasa de mortalidad neonatal, por país, 2022



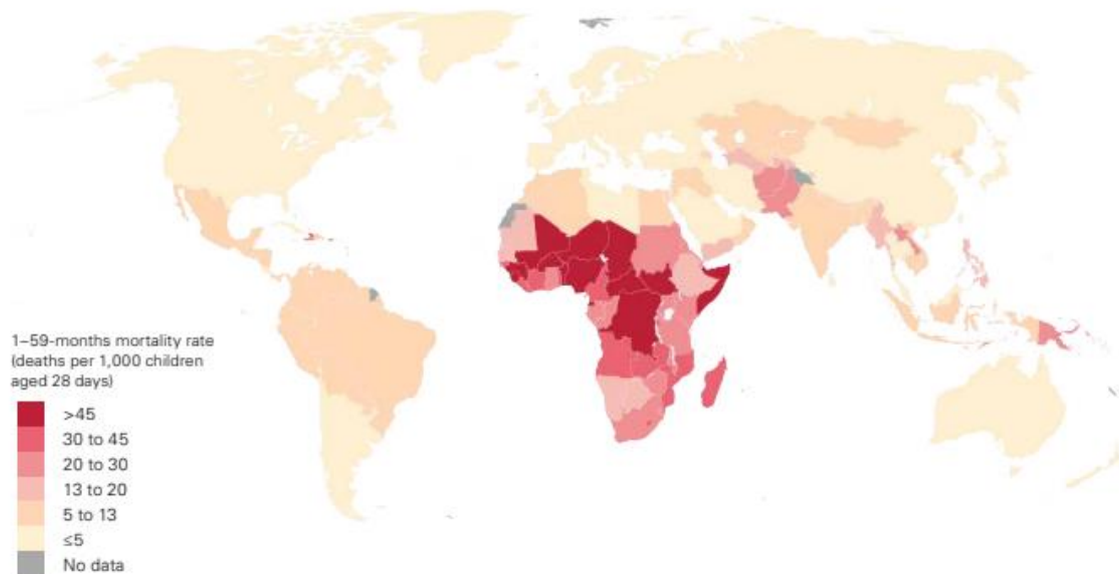
Note: Categories are based on unrounded numbers; value ranges are greater than the lower bound number and less than or equal to the upper bound number. This map does not reflect a position by UN IGME agencies on the legal status of any country or territory or the delimitation of any frontiers.

Tabla 12- Niveles y tendencias en el número de muertes entre 1 y 59 meses, por región de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 1990-2022

Region	Number of 1–59-months deaths (thousands)					Decline (per cent)				1–59-months deaths as a share of under-five deaths (per cent)				
	1990	2000	2010	2015	2022	1990–2022	2000–2022	2000–2015	2015–2022	1990	2000	2010	2015	2022
Sub-Saharan Africa	2,797	2,835	2,191	1,963	1,709	39	40	31	13	73	72	67	65	62
Northern Africa and Western Asia	415	248	165	167	121	71	51	33	28	59	53	47	49	46
Northern Africa	240	139	97	92	72	70	48	34	22	60	54	47	47	46
Western Asia	175	109	68	75	49	72	55	31	35	57	52	47	52	46
Central and Southern Asia	2,758	1,878	1,071	749	482	83	74	60	36	54	50	44	40	37
Central Asia	66	42	21	18	14	78	66	57	20	60	56	45	47	47
Southern Asia	2,692	1,836	1,050	731	467	83	75	60	36	54	49	44	40	37
Eastern and South-Eastern Asia	1,170	598	331	267	174	85	71	55	35	50	49	49	51	51
Eastern Asia	653	292	140	108	50	92	83	63	54	43	43	47	52	58
South-Eastern Asia	517	306	190	158	124	76	59	48	22	61	56	51	50	49
Latin America and the Caribbean	372	194	125	88	66	82	66	55	25	57	51	51	45	43
Oceania	10	9	9	8	7	33	27	11	18	58	54	53	52	49
Australia and New Zealand	2	1	1	1	1	63	37	33	6	51	45	43	40	39
Oceania (exc. Australia and New Zealand)	8	8	8	7	6	28	26	9	19	60	56	54	53	50
Europe and Northern America	98	53	40	33	26	74	52	37	23	49	47	46	44	47
Europe	75	37	26	21	14	82	63	43	35	50	48	47	45	46
Northern America	23	16	14	12	12	48	24	23	1	47	44	44	42	48
World	7,621	5,815	3,932	3,275	2,584	66	56	44	21	59	59	56	54	53

Note: All calculations are based on unrounded numbers.

Tasa de mortalidad de 1 a 59 meses, por país, 2022



Note: Categories are based on unrounded numbers; value ranges are greater than the lower bound number and less than or equal to the upper bound number. This map does not reflect a position by UN IGME agencies on the legal status of any country or territory or the delimitation of any frontiers.

INFORME PRELIMINAR 2023

En Uruguay según datos preliminares 2023, el número absoluto de fallecidos registrados en este grupo de población (menores de 1 año de vida) es menor al observado en año pre pandémico (pandemia COVID-19) y levemente superior al número registrado en escenario pandémico. La tasa de mortalidad infantil (TMI) calculada en el 2023 es de 7.30 por mil NV con un intervalo de confianza (IC95%) entre 6.35-8.2.

Para la correcta interpretación de este valor es importante recordar cómo se construye la TMI, influyendo en el ascenso de este indicador respecto a años anteriores, tanto el menor número de nacimientos, como el incremento de fallecimientos que serán analizados más adelante.

Tabla 13- Tasas de MI *1000 NV con Intervalos de confianza (95%). Uruguay, 2014 – 2023

Año	TMI	Intervalos de confianza 95%*	
		Límite inferior	Límite superior
2014	7,77	7,03	8,60
2015	7,50	6,73	8,27
2016	7,99	7,18	8,80
2017	6,51	5,74	7,27
2018	6,80	5,99	7,61
2019	6,83	5,99	7,67
2020	6,19	5,37	7,00
2021	6,27	5,44	7,11
2022	6,22	5,36	7,08
2023	7,30	6,35	8,24

*Cálculo para tasas independientes

Fuente: Dpto de EV-MSP

Tabla 14- Tasas de MI según componente x 1000 NV. Uruguay, 2014 – 2023

Año	Neonatal	Post Neo	TMI
2014	4,96	2,81	7,77
2015	4,95	2,55	7,50
2016	5,36	2,64	7,99
2017	4,35	2,16	6,51
2018	4,63	2,17	6,80
2019	4,48	2,35	6,83
2020	4,26	1,92	6,19
2021	4,05	2,23	6,27
2022	4,30	1,92	6,22
2023	4,75	2,5	7,30

Fuente: Dpto de EV-MSP

INFORME PRELIMINAR 2023

Al analizar las causas de muerte, según grandes grupos CIE 10, las mismas se mantienen igual que en años anteriores, siendo en orden descendente:

- 1- Ciertas afecciones originadas en el período perinatal
- 2- Malformaciones congénitas y anomalías cromosómicas
- 3- Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte
- 4- Enfermedades del Sistema Respiratorio
- 5- Causas externas de morbilidad y de mortalidad

Tabla 15- Nº de fallecidos menores de 1 año según causa (Grandes Grupos CIE 10) -2015 a 2023

CBM (grandes grupos CIE 10)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Enfermedades Infecciosas & Parasitarias	8	6	6	10	8	5	7	4	0
Tumores (Neoplasias)	2	2	2	2	2	0	2	1	1
Enfermedades de la sangre & los Organos Hematopoyeticos	2	0	1	0	0	0	1	1	2
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	1	8	1	0	1	0	0	4	0
Enfermedades del Sistema Nervioso	15	5	4	4	3	4	3	2	2
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades del Sistema Circulatorio	2	2	1	1	7	2	5	3	3
Enfermedades del Sistema Respiratorio	6	16	7	5	11	2	3	5	11
Enfermedades del Sistema digestivo	1	2	1	1	2	1	1	2	4
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjunto	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	1	0	0	3	0	1
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	167	162	119	125	117	110	89	106	115
Malformaciones congénitas, deform & anomalías cromosómicas	109	128	91	91	68	69	67	50	56
Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte	44	39	42	24	28	21	33	19	26
Causas externas de morbilidad y de mortalidad	10	5	5	9	9	8	3	4	7
COVID-19, virus identificado	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	367	376	280	273	256	222	217	201	229

Fuente: Dpto de EV-MSP

Tabla 16- Mortalidad en menores de 1 año según causa (Grandes grupos CIE 10).Uruguay, 2019, 2022 y 2023

CAUSAS (Grandes grupos CIE 10)	2019			2022			2023		
	Neo	Post Neo	Total	Neo	Post Neo	Total	Neo	Post Neo	Total
Enfermedades del Sistema Respiratorio	2	9	11	1	4	5	0	11	11
Enfermedades del Sistema digestivo	0	2	2	0	2	2	0	4	4
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	115	2	117	103	3	106	110	5	115
Malformaciones congénitas, anomalías cromosómicas	49	19	68	32	18	50	33	22	56
Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte	0	28	28	1	18	19	4	22	26
Causas externas de morbilidad y de mortalidad	1	8	9	0	4	4	2	5	7
Resto de las causas	1	20	21	2	13	15	0	11	10
Total	168	88	256	139	62	201	149	80	229

Fuente: Dpto de EV-MSP

Desagregando las causas de mayor frecuencia el año 2023, y tomando a los efectos de comparación, el 2019 como año pre pandémico y el año anterior 2022 se observa:

- En el componente neonatal siguen siendo de mayor peso las afecciones originadas en el período perinatal sustancialmente los aspectos relacionados a la prematuridad y las malformaciones congénitas.
- En el postneonatal, comparando con el año anterior 2022 se observa aumento de las enfermedades respiratorias, (neumonías y bronquiolitis aguda) el que se correlaciona con el comportamiento observado en las enfermedades respiratorias agudas durante ese año a nivel de la región de las Américas⁴.

Mortalidad fetal – En este componente se registró *un importante descenso*, comparando con el promedio de los últimos 5 años (255 muertes fetales). Ocurrieron 205 en 2023.

⁴ <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/situacion-actual-irag-uruguay-2023>



Dirección
Avda. 18 de Julio 1892.
Montevideo, Uruguay.
Teléfono
1934



msp.gub.uy