

**Cuadro 7. Algunas fracciones atribuibles de población, por factores de riesgo, sexo y nivel de desarrollo (% de AVAD para cada causa), 2000<sup>a</sup>**

	Todos los Estados Miembros			Alta mortalidad, en desarrollo		Baja mortalidad, en desarrollo		Desarrollados	
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos	AFR-D, AFR-E, AMR-D, EMR-D, SEAR-D		AMR-B, EMR-B, SEAR-B, WPR-B		AMR-A, EUR-A, EUR-B, EUR-C, WPR-A	
				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
<b>Desnutrición infantil y materna</b>									
<b>Insuficiencia ponderal</b>									
Enfermedades diarreicas	44	45	45	49	49	24	21	13	12
Bajo peso al nacer	10	11	10	12	12	3	3	2	2
Infecciones de las vías respiratorias inferiores	40	40	40	46	46	23	25	7	8
Paludismo	45	45	45	46	45	9	14	0	0
Sarampión	33	33	33	34	34	22	23	10	10
Malnutrición proteoenergética	89	88	88	88	88	91	92	77	78
<b>Carencia de hierro</b>									
Anemia	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Mortalidad materna	...	11	11	...	13	...	6	...	1
Mortalidad perinatal	20	19	19	22	22	13	13	8	7
<b>Carencia de vitamina A</b>									
Enfermedades diarreicas	18	18	18	19	19	10	9	0	0
Paludismo	17	16	16	17	17	5	7	0	0
Mortalidad materna	...	10	10	...	12	...	5	...	0
Sarampión	15	15	15	15	15	12	13	0	0
Otras enfermedades infecciosas	2	2	2	2	2	1	1	0	0
<b>Carencia de zinc</b>									
Enfermedades diarreicas	10	10	10	11	11	3	3	2	2
Infecciones de las vías respiratorias inferiores	16	16	16	19	19	5	5	2	3
Paludismo	18	18	18	19	18	3	4	1	1
<b>Otros riesgos relacionados con la dieta y la inactividad física</b>									
<b>Tensión arterial</b>									
Enfermedad cerebrovascular	61	62	62	56	56	57	60	72	72
Cardiopatía isquémica	50	47	49	45	41	45	46	59	55
Otras enfermedades cardiovasculares	14	13	14	11	10	12	12	20	18
<b>Colesterol</b>									
Cardiopatía isquémica	55	57	56	50	57	48	47	63	63
Accidente cerebrovascular isquémico	30	34	32	27	35	25	27	39	41
<b>Exceso de peso</b>									
Diabetes mellitus	50	66	58	26	51	54	68	75	83
Cardiopatía isquémica	21	22	21	8	14	22	23	34	33
Accidente cerebrovascular isquémico	21	25	23	9	14	20	23	34	35
Enfermedad hipertensiva	36	41	39	22	30	35	40	57	59
Cáncer de mama	...	8	8	...	4	...	6	...	12
Cáncer de colon/recto	11	13	12	4	6	8	10	15	17
Cáncer del cuerpo del útero	...	42	42	...	29	...	36	...	49
Osteoartritis	11	14	13	5	8	10	12	19	23
<b>Bajo consumo de frutas y verduras</b>									
Cardiopatía isquémica	30	31	31	32	34	31	31	29	27
Accidente cerebrovascular isquémico	19	20	19	20	21	19	20	18	18
Cáncer de esófago	19	21	20	22	23	19	20	17	17
Cáncer de estómago	19	20	19	20	22	19	20	18	18
Cáncer de colon/recto	2	3	2	3	3	3	3	2	2
Cáncer de tráquea/bronquio/pulmón	12	13	12	14	16	13	13	11	11
<b>Inactividad física</b>									
Cardiopatía isquémica	22	21	22	21	21	22	21	23	22
Accidente cerebrovascular isquémico	11	12	11	10	11	11	11	12	13
Cáncer de mama	...	10	10	...	9	...	10	...	11
Cáncer de colon/recto	16	16	16	15	15	15	16	16	17
Diabetes mellitus	14	15	14	13	14	14	15	15	15

	Todos los Estados Miembros			Alta mortalidad, en desarrollo		Baja mortalidad, en desarrollo		Desarrollados	
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos	AFR-D, AFR-E, AMR-D, EMR-D, SEAR-D		AMR-B, EMR-B, SEAR-B, WPR-B		AMR-A, EUR-A, EUR-B, EUR-C, WPR-A	
				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
<b>Salud sexual y reproductiva</b>									
<b>Prácticas sexuales de riesgo</b>									
Cáncer cervicouterino	...	100	100	...	100	...	100	...	100
VIH/SIDA	92	97	94	95	98	68	69	50	51
Enfermedades de transmisión sexual	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Falta de medios anticonceptivos</b>									
Aborto peligroso	...	89	89	...	90	...	82	...	83
Embarazos no planificados y complicaciones maternas	...	17	17	...	19	...	13	...	10
<b>Sustancias adictivas</b>									
<b>Tabaco</b>									
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	49	24	38	58	19	35	14	79	57
Cánceres de boca y orofaringe	15	20	16	29	35	0	0	0	0
Cáncer de tráquea/bronquio/pulmón	76	42	66	75	25	57	20	90	69
Otros cánceres	13	1	7	5	0	12	1	19	2
Otros problemas médicos	8	2	5	5	1	7	1	16	6
Enfermedades cardiovasculares	19	4	12	14	2	12	2	32	10
<b>Alcohol</b>									
Cirrosis hepática	39	18	32	19	7	45	13	63	49
Ahogamientos	12	6	10	8	4	10	6	43	25
Epilepsia	23	12	18	14	7	27	13	45	36
Caídas	9	3	7	5	1	8	3	21	8
Accidente cerebrovascular hemorrágico	18	1	10	7	2	21	2	26	0
Homicidio	26	16	24	18	12	28	16	41	32
Cardiopatía isquémica	4	-1	2	7	0	5	0	2	-3
Accidente cerebrovascular isquémico	3	-6	-1	1	0	3	0	5	-16
Trastornos depresivos unipolares	3	1	2	2	0	3	0	7	2
Cáncer hepático	30	13	25	23	10	32	11	36	28
Cánceres de boca y orofaringe	22	9	19	11	4	28	10	41	28
Cáncer de esófago	37	15	29	17	6	42	16	46	36
Otros cánceres	6	3	4	2	1	5	2	11	8
Autolesiones	15	5	11	8	2	10	5	27	12
Intoxicaciones	23	9	18	7	3	11	7	43	26
Otras lesiones intencionales	13	7	12	7	3	20	11	32	19
Accidentes de tráfico	25	8	20	19	5	25	8	45	18
Otras lesiones no intencionales	15	5	11	10	4	15	6	32	16
<b>Drogas ilícitas</b>									
Trastornos por consumo de drogas	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VIH/SIDA	4	1	2	0	0	28	9	43	68
Autolesiones	5	2	4	10	2	1	0	5	9
Lesiones no intencionales	1	1	1	1	0	1	1	2	6
<b>Riesgos ambientales</b>									
<b>Agua insalubre y saneamiento e higiene deficientes</b>									
Enfermedades diarreicas	88	88	88	88	88	88	88	80	80
<b>Contaminación del aire urbano</b>									
Enfermedades cardiopulmonares <sup>b</sup>	2	2	2	1	1	4	4	2	2
Infecciones respiratorias	1	1	1	1	1	1	2	0	1
Cáncer de tráquea/bronquio/pulmón	5	6	5	5	4	8	9	3	3
<b>Humo de combustibles sólidos en espacios cerrados</b>									
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	13	34	22	13	45	16	40	1	4
Infecciones de las vías respiratorias inferiores	36	36	36	41	41	20	21	10	11
Cáncer de tráquea/bronquio/pulmón	1	3	1	0	1	2	7	0	0
<b>Exposición al plomo</b>									
Enfermedad cerebrovascular	4	2	3	4	3	3	2	4	2
Enfermedad hipertensiva	6	3	5	8	4	5	3	6	3

**Cuadro 7. Algunas fracciones atribuibles de población, por factores de riesgo, sexo y nivel de desarrollo (% de AVAD para cada causa), 2000<sup>a</sup>**

	Todos los Estados Miembros			Alta mortalidad, en desarrollo		Baja mortalidad, en desarrollo		Desarrollados	
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos	AFR-D, AFR-E, AMR-D, EMR-D, SEAR-D		AMR-B, EMR-B, SEAR-B, WPR-B		AMR-A, EUR-A, EUR-B, EUR-C, WPR-A	
				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Cardiopatía isquémica	3	2	2	3	2	3	2	3	1
Otras enfermedades cardiovasculares	1	0	1	1	0	1	0	1	0
<b>Cambio climático</b>									
Enfermedades diarreicas	2	2	2	2	3	2	2	1	1
Paludismo	2	2	2	2	2	6	4	1	0
Otras lesiones no intencionales	0	1	0	0	0	1	1	0	0
Malnutrición proteinoenergética	16	18	17	22	23	0	0	0	0
<b>Riesgos ocupacionales</b>									
<b>Factores de riesgo de traumatismos</b>									
Ahogamientos	1	0	1	1	0	1	0	1	0
Caídas	18	3	12	22	3	17	3	12	2
Incendios	4	0	2	3	0	11	1	2	0
Accidentes de tráfico	8	1	6	10	2	8	1	5	1
Intoxicaciones	3	0	2	4	0	5	0	1	0
<b>Carcinógenos</b>									
Leucemia	3	2	2	2	1	2	2	3	3
Otras neoplasias malignas	2	1	2	2	2	3	2	1	1
Cáncer de tráquea/bronquio/pulmón	12	6	10	11	4	13	7	12	5
<b>Partículas en suspensión</b>									
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	17	2	10	10	1	20	2	17	4
<b>Estresores ergonómicos</b>									
Lumbago	41	32	37	40	31	43	34	39	29
<b>Ruido</b>									
Sordera	22	11	16	23	10	24	14	16	8
<b>Otros riesgos para la salud</b>									
<b>Inyecciones médicas peligrosas</b>									
Cirrosis hepática	23	26	24	32	35	24	27	4	5
VIH/SIDA	5	5	5	6	5	2	5	0	1
Hepatitis B	30	29	30	39	36	25	22	2	2
Hepatitis C	32	30	31	47	42	31	26	2	2
Cáncer hepático	29	27	28	20	22	36	35	2	2
<b>Abuso sexual en la infancia</b>									
Trastornos por consumo de alcohol	5	7	5	8	11	5	5	2	7
Trastornos por consumo de drogas	5	8	6	7	11	4	5	2	8
Trastorno de pánico	7	13	11	10	19	6	9	3	10
Trastorno de estrés postraumático	21	33	30	27	43	22	26	10	28
Autolesiones	6	11	8	9	16	5	8	3	8
Trastornos depresivos unipolares	4	7	6	5	10	3	4	1	5

<sup>a</sup>Los efectos combinados de cualquier grupo de factores de riesgo de este cuadro son a menudo inferiores a la suma de sus efectos por separado.

<sup>b</sup>Algunas enfermedades cardiovasculares y pulmonares.

... Datos no disponibles o no aplicables.

**Cuadro 8. Distribución de la mortalidad atribuible y los AVAD por factores de riesgo, edad y sexo, 2000<sup>a</sup>**

	Distribución de las defunciones atribuibles (% acontecimientos atribuibles)						Distribución de los AVAD atribuibles (% acontecimientos atribuibles)					
	Grupo de edad				Sexo		Grupo de edad				Sexo	
	0-4	5-14	15-59	60+	Hombres	Mujeres	0-4	5-14	15-59	60+	Hombres	Mujeres
<b>Desnutrición infantil y materna</b>												
Insuficiencia ponderal	100	0	0	0	51	49	100	0	0	0	51	49
Carencia de hierro	72	1	22	4	45	55	62	6	30	2	45	55
Carencia de vitamina A	85	1	14	0	43	57	86	1	12	0	44	56
Carencia de zinc	100	0	0	0	51	49	100	0	0	0	51	49
<b>Otros riesgos relacionados con la dieta y la inactividad física</b>												
Tensión arterial	0	0	19	81	49	51	0	0	43	57	54	46
Colesterol	0	0	22	78	48	52	0	0	50	50	55	45
Exceso de peso	0	0	26	74	45	55	0	0	57	43	47	53
Bajo consumo de frutas y verduras	0	0	23	77	53	47	0	0	49	51	57	43
Inactividad física	0	0	21	79	50	50	0	0	48	52	53	47
<b>Riesgos para la salud sexual y reproductiva</b>												
Prácticas sexuales de riesgo	16	1	77	6	47	53	18	1	79	2	46	54
Falta de medios anticonceptivos	0	0	101	0	0	100	0	0	100	0	0	100
<b>Substancias adictivas</b>												
Tabaco	0	0	30	70	79	21	0	0	61	39	82	18
Alcohol	1	1	65	33	91	9	1	3	87	9	85	15
Drogas ilícitas	0	0	100	0	80	20	0	2	98	0	77	23
<b>Riesgos ambientales</b>												
Agua insalubre y saneamiento e higiene deficientes	68	5	13	14	52	48	77	8	13	3	51	49
Contaminación del aire ambiente	3	0	16	81	51	49	12	0	40	49	56	44
Humo de combustibles sólidos en espacios cerrados	56	0	5	38	41	59	83	0	8	9	49	51
Exposición al plomo	0	0	41	57	66	34	75	0	16	8	55	45
Cambio climático	86	3	6	5	49	51	88	5	6	1	49	51
<b>Riesgos ocupacionales</b>												
Factores de riesgo de traumatismos	0	0	85	14	94	6	0	0	96	4	92	8
Carcinógenos	0	0	28	72	81	19	0	0	52	48	80	20
Partículas en suspensión	0	0	11	89	89	11	0	0	54	46	91	9
Estresores ergonómicos	0	0	0	0	0	0	0	0	95	5	59	41
Ruido	0	0	0	0	0	0	0	0	89	11	67	33
<b>Otros riesgos para la salud</b>												
Inyecciones médicas peligrosas	10	2	53	35	63	37	16	3	67	13	61	39
Abuso sexual en la infancia	0	0	81	22	48	52	0	0	96	4	36	64

<sup>a</sup> Los efectos combinados de cualquier grupo de factores de riesgo de este cuadro son a menudo inferiores a la suma de sus efectos por separado.