



Boletín Epidemiológico

Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud de Costa Rica

Vol. 4 No. 16 Del 18 de abril al 24 de abril del 2004

Tel: (506) 255 1427, 255 2876 Fax: (506) 221 1167 Apartado postal.: 10123-1000

Correo electrónico: anest_ms@netsalud.sa.cr Sitio web: <http://www.netsalud.sa.cr>

Semana 16

EDITORIAL

Costa Rica presenta un perfil epidemiológico donde las enfermedades crónicas han ido paulatinamente ganando un lugar preponderante, siempre en coexistencia con las enfermedades transmisibles propias de países subdesarrollados que eventualmente están presentando situaciones de emergencia o reemergencia. Dentro de los cinco grandes grupos de causas de muerte, las enfermedades del Sistema Circulatorio han constituido la principal causa de muerte de la población costarricense tanto en hombres como en mujeres desde el quinquenio 1970-1974; la tasa ajustada de mortalidad en los hombres ha sido más alta que en las mujeres hasta el año 2000, en que murieron 2675 hombres y 2145 mujeres, representando el 32% y 35% de la mortalidad general para ese año, respectivamente. En cuanto al año 2003 se produjeron 4390 defunciones por esta causa para una tasa estandarizada de 104.16 por 100.000 hab. lo que representa un 28 % del total de muertes.

Cuadro 1. Eventos prioritarios de salud de notificación obligatoria en Costa Rica 2003-2004

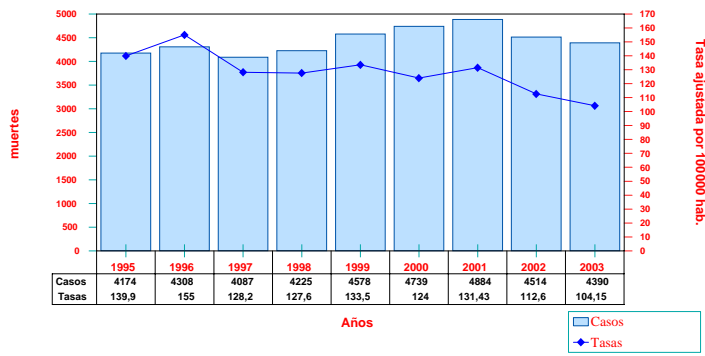
Evento	Semana 16	Año 2004 Semana 15	Acumulados	Año 2003 Acumulados
Enfermedades inmunoprevenibles				
Parálisis flácida	0	0	1	7
Rubéola	0	0	4	11
Sarampión*	0	0	5	7
Tos ferina	0	0	5	14
Enfermedades transmitidas por vector				
Dengue hemorrágico	0	0	4	6
Dengue	117	141	2088	1020
Malaria*	8	50	223	206
Otras enfermedades				
Cólera*	0	0	0	0
Hepatitis A	1	2	44	78
Hepatitis B*	3	3	26	32
Leptospirosis	0	0	74	70
Meningitis meningocócica*	0	0	1	3
Rabia*	0	0	0	0
SIDA*	0	0	11	24
Sífilis congénita*	1	2	40	34
Tuberculosis*	0	0	0	356
Otros eventos y daños				
Accidentes de tránsito	116	93	3869	2601
Intoxicaciones por plaguicidas	1	4	102	212
Violencia intrafamiliar	149	152	2818	1670

Notas: 0 no se notificaron casos

.. dato no disponible

*Confirmación obligatoria por laboratorio

Mortalidad por enf. sistema circulatorio segun año . Costa Rica 1995-2003
(tasa ajustada por 100.000 hab.)



Fuente: INEC-Unidad de Informacion Estadística M.Salud

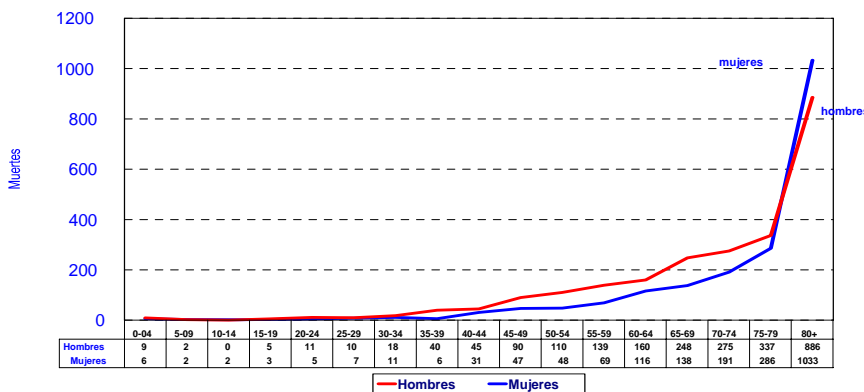
Mortalidad por enf. del Sistema circulatorio en C.Rica en el año 2003

Dentro de los cinco grandes grupos de causas de muerte , las enfermedades del Sistema Circulatorio (CIE-X I 00- I 99), han constituido la principal causa de muerte de la población Costarricense. A continuación se presenta el gráfico de mortalidad por esta causa desde 1995 al 2003 donde se observa una reducción del 2.8 % por esta patología en el año 2003.

Cuadro 2. Eventos prioritarios de Salud de notificación obligatoria según Región de Salud. Costa Rica 2003- 2004

Región	Malaria		Dengue		Leptospirosis		Accidentes de tránsito		Intoxicación por plaguicidas	
	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados	Casos acumulados
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Brunca	0	2	35	1	17	5	470	152	4	55
Central Este	0	0	12	8	6	4	260	51	12	29
Central Norte	1	1	258	16	4	2	796	631	14	23
Central Sur	0	0	77	31	9	10	610	712	29	15
Chorotega	3	8	353	578	0	2	401	33	15	24
Huetar Atlántica	205	151	1038	57	16	11	520	402	20	39
Huetar Norte	6	15	0	0	12	7	235	4	2	4
Occidental	0	0	0	4	2	2	263	192	3	4
Pacífico Central	1	16	315	325	6	27	284	399	3	19
Fuera de Área	7	7	0	0	2	0	30	25	0	0
Totales	223	206	2088	1020	74	70	3869	2601	102	212

Mortalidad por Enf. Sistema Circulatorio segun grupo de edad y sexo .
Costa Rica 2003
(Cifras absolutas)



Fuente: INEC, Unidad de Estadística M.Salud

Con respecto a los grupos de edad de 45 años y más ocurre el 95 % de la muertes por esta causa. En cuanto al sexo el 54 % de las muertes corresponden al el sexo masculino.

Realizado por M.S.c. Rosa Ma. Vargas A.

Comité Editorial

- M.S.c. Rosa Ma. Vargas (M.Salud)
- Dra. Teresita Solano (M.Salud)
- Dra. Xiomara Badilla (CCSS)
- Dra. Ana Morice (INCIENSA)
- Dr. Humberto Montiel (OPS/OMS)
- Licda. Xinia Bustamante (OPS/OMS)