



Unidad de Enfermedades No Transmisibles

Cuadro 3:

**Cánceres de mama y cervicouterino—
Tasas estimadas de incidencia
ajustadas por edad**

(por cada 100.000 mujeres, por subregión y país
seleccionados de las Américas, 2000 y 2002)

Subregión	2000		2002	
	Cáncer de mama	Cáncer cervicouterino	Cáncer de mama	Cáncer cervicouterino
Caribe	33.8	35.8	32.9	32.6
Centro América	36.2	40.2	25.9	30.6
América del Sur	45.1	30.9	46.0	28.6
América del Norte	90.4	7.9	99.4	7.7
País				
Argentina	64.7	14.1	73.9	23.2
Bahamas	72.7	22.0	54.4	16.7
Bolivia	26.6	58.1	24.7	55.0
Brasil	46.3	31.2	46.0	23.4
Haití	4.7	93.8	4.4	87.3
México	38.4	40.4	26.4	29.5
Nicaragua	23.1	61.0	23.9	47.2
Suriname	29.7	43.7	30.0	27.0
EUA	91.4	7.8	101.1	7.7
Uruguay	80.0	13.8	83.1	18.8

Fuente: Ferlay et al. *GLOBOCAN 2000 y 2002*. Lyon: Agencia Internacional para Investigaciones en Cáncer / Internacional Agency for Cancer Research (IARC).

Este cuadro proporciona una actualización de los datos presentados en el Cuadro 6, pág. 9 de: Lewis, Merle J. [Análisis de la situación del cáncer cervicouterino en América Latina y el Caribe](#). Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), 2004.

Los lectores deben observar los siguientes puntos, hechos por IARC, cuando examinen estos datos:

- ❖ Dado que las fuentes de datos están mejorando continuamente en la calidad y alcance, los cálculos quizá no sean verdaderamente comparables con el transcurso del tiempo, y debe tenerse cuidado cuando se comparen estos cálculos con aquellos publicados anteriormente. Las diferencias observadas pueden ser el resultado de un cambio en la metodología y no deben interpretarse como un efecto de la tendencia de tiempo.
- ❖ Estos cálculos se basan en los datos más reciente de incidencia, mortalidad y supervivencia disponibles en IARC, pero cifras más recientes pueden estar disponibles directamente de fuentes locales.