



México, Distrito Federal, a 06 de febrero de 2016
No. 1000

BOLETÍN DE PRENSA

EN MÉXICO CADA AÑO SE DETECTAN 148 MIL CASOS NUEVOS DE CÁNCER: IBD

- **Esta enfermedad ya es considerada como la tercera causa de muerte en nuestro país; se estima que 53 por ciento de quienes la padecen fallecen por este motivo.**
- **Aproximadamente 15 por ciento de los niños con cáncer en México nunca reciben tratamiento especializado.**

Cada año se detectan en México alrededor de 148 mil casos nuevos de cáncer, de los cuales 55.7 por ciento afecta a la población femenina y 44.3 por ciento a personas del género masculino, informó el Instituto Belisario Domínguez (IBD) del Senado de la República.

El IBD advirtió que esta enfermedad ya es considerada como la tercera causa de muerte en nuestro país y se estima que 53 por ciento de quienes la padecen fallecen por este motivo.

El documento realizado por la Dirección General de Análisis Legislativo, en el marco del “Día Mundial contra el Cáncer”, el Instituto refirió que en 2014, 38 mil mujeres y 33 mil 900 hombres murieron por esta enfermedad.

Asimismo, entre las personas del sexo femenino los tipos de cáncer que provocan mayor mortalidad son el de mama con 15.8 por ciento; cervicouterino, 12 por ciento; hígado, 7.9 por ciento; estómago, 7.5 por ciento y, tráquea, bronquios y pulmones con 6.4 por ciento.

En el caso de los hombres es el de próstata, con un 17 por ciento; tráquea, bronquios y pulmones, 11.7 por ciento; estómago, 9.2 por ciento; hígado, 7.4 por ciento, y colorrectal, 7.1 por ciento, son los tipos de cáncer con mayor mortandad.

Los principales factores de riesgo en México son: la obesidad, inactividad física y el consumo de tabaco, así como el consumo doméstico de combustibles sólidos y de alcohol.

Por otro lado, en el reporte “Al día: las cifras hablan”, el Instituto Belisario Domínguez mencionó que la leucemia, los linfomas y el sarcoma predominan en la infancia y pueden aparecer en etapas muy tempranas e incluso antes de nacer.

En la población infantil de 5 a 14 años de edad, subrayó, el cáncer es la segunda causa de mortalidad. Para 2011, la incidencia anual de esta enfermedad se ubicó en 122 casos por cada millón de menores de 15 años. Agregó, que en ese mismo año, los de médula ósea, bazo y timo fueron las principales afecciones cancerígenas para la población menor de 20 años, con 59 por cientos de incidencia.



Pese a esta tendencia, “alrededor de 15 por ciento de los niños con cáncer en México nunca reciben tratamiento especializado”, enfatizó.

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el cáncer es un proceso de crecimiento y diseminación incontrolados de células anormales. Puede aparecer en cualquier parte del cuerpo e invadir el tejido circundante y puede provocar metástasis en puntos distantes del organismo.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) existen más de 100 tipos y los más mortíferos son los de pulmón, estómago, hígado, colon y mama. Los principales factores de riesgo son conductuales y dietéticos: el índice de masa corporal, ingesta reducida de frutas y verduras, falta de actividad física, consumo de tabaco y consumo de alcohol.

El Instituto Belisario Domínguez también comentó que un porcentaje importante de cánceres pueden curarse mediante cirugía, radioterapia o quimioterapia, especialmente si se detectan en una fase temprana. En los países en desarrollo, hasta 20 por ciento de las defunciones por cáncer podrían prevenirse mediante la vacunación contra el virus de papiloma humano y el virus de la hepatitis B.

En el último perfil oncológico sobre el país, la OMS, reportó que en México se vacuna contra los papilomavirus humanos a los 9 y 11 años; la vacuna contra la hepatitis B se aplica al nacer, a los 2 meses y a los 6 meses y que la cobertura contra esta enfermedad en lactantes es de 82 por ciento.

La investigación puede consultarse en:

<http://www.senado.gob.mx/ibd/content/productos/ad/AD51.pdf>

<http://comunicacion.senado.gob.mx/index.php/informacion/boletines/26262-en-mexico-cada-ano-se-detectan-148-mil-casos-nuevos-de-cancer-ibd.html>