



“2023, Año de la Concienciación sobre las personas con Trastorno del Espectro Autista”
COMUNICADO 1464

SOLICITA DIP. ECHEVERRIA ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO ESPECIALIZADO PARA DETECCIÓN DE CÁNCER

- **Que la Secretaría de Salud cuente con Scanner moderno para detección oportuna**
- **Recomienda presupuestar su adquisición para que lo opere la Secretaría de Salud**

Mexicali B.C. viernes 29 de septiembre de 2023.- Ante el aumento de los casos de cáncer en el Estado, el Congreso de Baja California, a propuesta del diputado Juan Diego Echavarría Ibarra, aprobó solicitarle a la gobernadora Marina del Pilar Ávila Olmeda, programe en el presupuesto de egresos del 2024, las partidas necesarias para dotar a la secretaria de Salud, de equipo médico especializado para la detección y tratamiento oportuno de distintos tipos de cáncer.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) a través del comunicado de prensa 77/23, reportó que en el año 2021 se registraron un total de 1 millón 122 mil 249 defunciones en todo el país, lo más preocupante es que el 8% de estas defunciones, lo que equivale a 90 mil 123 casos, se debió a tumores malignos, una categoría que abarca una amplia variedad de tipos de cáncer.

En el caso de Baja California, dentro del mismo documento se muestran datos alarmantes, al referir el INEGI que en la entidad existe una tasa de defunciones por cáncer de 7.2 por cada 10,000 habitantes. Este dato pone en evidencia la importancia de combatir de manera efectiva esta enfermedad a través de su oportuno diagnóstico y adecuado tratamiento, se establece en la exposición de motivos planteada por el diputado Echavarría.

La detección temprana del cáncer es un factor crucial en la lucha contra esta enfermedad. Brinda la oportunidad de intervenir en las etapas iniciales de desarrollo de la afección, lo que puede aumentar significativamente las tasas de supervivencia y la calidad de vida de los pacientes.

Por lo anterior, se estima necesario reforzar en Baja California las herramientas y aparatos médicos requeridos para dar una atención digna y oportuna a las personas que padecen este tipo de enfermedades, lo que representa un problema prioritario del cual nos debemos ocupar.

Actualmente las instituciones de salud pública en Baja California no cuentan con aparatos de tomografía computarizada de 64 cortes, conocido como scanner CT por sus siglas en inglés, el cual puede ayudar a los médicos a detectar el cáncer y sus particularidades como la forma y el tamaño de un tumor.

Como consecuencia de la falta de estos aparatos las personas tienen que recurrir a clínicas privadas para realizarse este procedimiento que dura de 20 a 30 minutos, pero que tiene un costo considerable de hasta 30 mil pesos, lo que repercute drásticamente en su economía o peor aún, que haya personas que no puedan acceder a este servicio.