



13 de diciembre de 2022
Comunicado de Prensa UC/54/2022

EXHORTA CEDHNL A SECRETARÍA DE SALUD PARA EVITAR CASOS DE MENINGITIS EN EL ESTADO

La institución propuso llevar a cabo campañas informativas sobre los síntomas, impactos y recomendaciones ante dicha enfermedad.

Ante los casos presentados de meningitis en el País, la Comisión Estatal de Derechos Humanos exhortó a la Secretaría de Salud del Estado para implementar medidas que eviten la propagación de este diagnóstico en la entidad.

El organismo público autónomo dirigió el documento a la Secretaria Alma Rosa Marroquín, donde puntualizó algunas de las recomendaciones, como adoptar medidas adecuadas para que los fármacos y el material hospitalario empleado en la prestación de servicios médicos de todos los centros de salud del Estado de Nuevo León cumpla con las medidas de seguridad y calidad.

También la CEDHNL propuso llevar a cabo campañas informativas dirigidas a la población en general que contribuyan a conocer los síntomas, impactos y recomendaciones ante dicha enfermedad; planificar e implementar medidas de prevención, monitoreo, seguimiento y atención oportuna de los casos probables y detectados.

Así como efectuar las pruebas, estudios y tratamientos a la población que lo solicite o lo requiera; establecer o fortalecer la coordinación y colaboración con las distintas instancias de gobierno para mejorar la prevención, detección, atención y tratamiento oportuno a pacientes.

Por último, el organismo consideró importante prever y garantizar que se cuente con la infraestructura necesaria, así como el personal de servicios médicos especializados necesarios y un abastecimiento suficiente de fármacos; diseñar, verificar, y en caso de ser necesario, actualizar los protocolos de actuación para brindar una atención integral a personas que pudiese padecer dicha enfermedad.

La CEDHNL señaló que, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, la meningitis es una peligrosa inflamación de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal, causada principalmente por una infección bacteriana o vírica.