



La OMS declara alerta por brote de meningitis fúngica en México

Riesgos. La OMS alertó sobre un brote de meningitis fúngica asociada a procedimientos quirúrgicos realizados con anestesia raquídea en México y EU. Advirtió que se requiere atención médica inmediata. En nuestro país registraron cinco casos de mujeres en Matamoros, Tamaulipas, con antecedentes de haberse sometido a intervenciones quirúrgicas con anestesia raquídea. **PAG 9**

Alerta la OMS por brote de meningitis fúngica en México

Es poco frecuente, pero puede ser mortal y es asociada a los procedimientos quirúrgicos realizados con anestesia raquídea

Redacción/agencias
nacional@cronica.com.mx

La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó este jueves sobre un brote de meningitis fúngica asociada a procedimientos quirúrgicos realizados con anestesia raquídea en México y Estados Unidos.

El 11 de mayo de 2023, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos notificaron a la Dirección General de Epidemiología (DGE) de México cinco casos con infección del sistema nervioso central (IS-

NC) en Estados Unidos. Los cinco casos eran mujeres de Matamoros, Tamaulipas, con antecedentes de haberse sometido a intervenciones quirúrgicas con anestesia raquídea.

Los resultados de las pruebas de laboratorio de las muestras recogidas de los pacientes en Estados Unidos y México coincidían con meningitis causada por hongos patógenos.

El 13 de mayo, la Jurisdicción Sanitaria de Tamaulipas clausuró las dos clínicas privadas donde se realizaron estos procedimientos quirúrgicos.

Se inició un seguimiento de las personas expuestas a través de llamadas telefónicas y visitas domiciliarias. Según apuntó la OMS, la meningitis fúngica es poco frecuente, pero "puede ser mortal y requiere atención médica inmediata".

MUESTRAS AL INDRE
El Instituto de Diagnóstico y



Los cinco casos eran mujeres con antecedentes de haberse sometido a intervenciones quirúrgicas con anestesia raquídea en México.

Referencia Epidemiológicos de México (InDRE) ha recibido cinco muestras de líquido cefalorraquídeo (LCR) que han dado positivo al hongo 'Fusarium solani'.

Además, según las autoridades sanitarias de Estados Uni-

dos, los resultados de laboratorio de nueve casos sospechosos eran compatibles con meningitis. Dos pruebas de PCR panfúngica resultaron negativas.

De acuerdo con la investigación realizada, un total de 547 personas se sometieron a estos

procedimientos entre enero y abril de 2023 en las dos clínicas privadas afectadas, de las cuales 304 (56%) residen en México, 237 (43%) en Estados Unidos y una en Canadá.

Hasta el 26 de mayo de 2023, las autoridades sanitarias de México y Estados Unidos han notificado un total de 20 casos que presentaban signos y síntomas compatibles con la CNSI, incluidas dos muertes notificadas por los CDC estadounidenses.

SÍNTOMAS

Los pacientes se presentaron con síntomas que incluyen dolor de cabeza, fiebre, náuseas, vómitos, sensibilidad a la luz y desmayos después de recibir procedimientos quirúrgicos en estas dos clínicas.

Si bien esta enfermedad es poco frecuente, la OMS señaló que los procedimientos médicos y quirúrgicos pueden provocar meningitis fúngica si los dispositivos médicos o los medicamentos están contaminados con hongos o si no se adoptan prácticas adecuadas de control de la prevención de infecciones.