



COMUNICADO TÉCNICO DIARIO. MENINGITIS, DURANGO

PANORAMA DE CASOS Y ATENCIÓN MÉDICA

- Hasta el momento, en el corte de las 12:00 h del día 13 de diciembre de 2022, hemos identificado 1,801 personas (1,611 mujeres y 190 hombres) a quienes se les realizaron procedimientos de anestesia espinal en alguno de los cuatro hospitales privados presuntamente responsables de la contaminación, entre el 03 de mayo y el 31 de octubre de 2022.
- De estas 1,801 personas, se han contactado a 1,629 que ya se encuentran en seguimiento ambulatorio.
- Desde el inicio del brote, el 5 de octubre y hasta el momento, se han registrado 72 casos de meningitis, de los cuales 21 cuentan con resultado de PCR positivo a *Fusarium solani*. De los 72 casos, actualmente 31 se encuentran hospitalizados (incluyendo reingresos), 23 han fallecido y 18 pacientes dados de alta (16 por mejoría y dos de forma voluntaria).
- El 96% de los casos han ocurrido en mujeres.
- El 90% de los casos se han asociado a antecedente de procedimiento quirúrgico gineco-obstétrico.

Grafica 1. Distribución de casos de meningitis por mes de exposición, Durango, 13 de diciembre de 2022

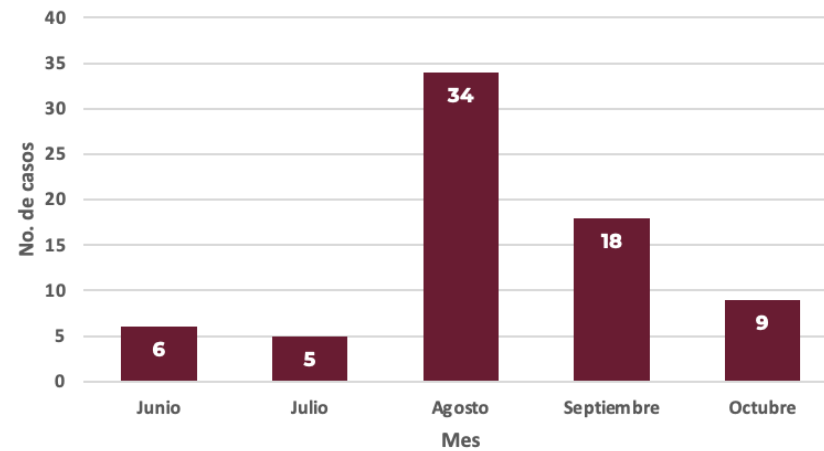


Tabla 1. Distribución de casos de meningitis por unidad médica de atención, Durango, 13 de diciembre de 2022

| Instituto | Casos en atención | | Altas | Defunciones | Total |
|--------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | Piso | UCI | | | |
| SSA | 18 | 5 | 14 | 18 | 55 |
| IMSS* | 2 | 3 | 4 | 4 | 13 |
| ISSSTE | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| TOTAL | 21 | 10 | 18 | 23 | 72 |



Tabla 2. Distribución de casos de meningitis por días transcurridos entre la exposición y el inicio de síntomas, Durango, 13 de diciembre de 2022

| Días | Casos | Porcentaje |
|--------------|-----------|------------|
| 0 a 7 | 39 | 54 |
| 8 a 14 | 10 | 14 |
| 15 a 28 | 6 | 8 |
| Más de 28 | 17 | 24 |
| TOTAL | 72 | 100 |

Tabla 3. Síntomas más frecuentes entre pacientes con meningitis, Durango, 13 de diciembre de 2022

| SÍNTOMAS MÁS FRECUENTES | CASOS | PORCENTAJE |
|-------------------------|-------|------------|
| Dolor de cabeza | 68 | 94 |
| Náuseas | 30 | 42 |
| Vómito | 24 | 33 |
| Rigidez de nuca | 23 | 32 |
| Alteraciones visuales | 19 | 26 |
| Fiebre | 19 | 26 |

*Datos preliminares.

Tabla 4. Porcentaje de ocupación hospitalaria en camas designadas para la atención de meningitis, Durango, 13 de diciembre de 2022

| INSTITUCIÓN | NO UCI | | UCI | |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | CAMAS OCUPADAS | CAMAS DISPONIBLES | CAMAS OCUPADAS | CAMAS DISPONIBLES |
| SSA ^{1,2} | 19 (23 %) | 65 (77 %) | 6 (21 %) | 23 (79 %) |
| IMSS ³ | 2 (17 %) | 10 (83 %) | 0 (0 %) | 8 (100 %) |
| ISSSTE | 1 (6 %) | 16 (94 %) | 2 (33 %) | 4 (67 %) |

Se incluye únicamente a pacientes ingresados en hospitales del estado de Durango.

¹Un paciente de la SSA fue trasladado a Texas, EE. UU.

²Tres pacientes de la SSA fueron trasladadas al INNN, en CDMX.

³Cuatro de los pacientes del IMSS se encuentran en la UMAE Torreón, Coahuila.

Nota: dentro de las camas ocupadas se incluyen a siete personas que se encuentran en protocolo diagnóstico, en espera de confirmación.

La atención médica se está dando en unidades de la Secretaría de Salud, IMSS e ISSSTE del estado, en donde se mantienen hospitalizadas 10 personas graves, todas en unidades de terapia intensiva.

- Se mantienen camas disponibles para la hospitalización en piso y en cuidados intensivos en las unidades médicas de las 3 instituciones.
- De los casos confirmados, el 69 % ha iniciado síntomas de 0 a 10 día posteriores a la exposición (Bloqueo neuroaxial).
- Los síntomas más frecuentes identificados entre los casos son: dolor de cabeza, náuseas y vómito.

Si tiene antecedente de exposición con o sin síntomas, se recomienda acudir a valoración médica a las unidades IMSS: Hospital General de Zona No. 1 Módulo respiratorio, Triage urgencias. ISSSTE: Hospital General “Dr. Santiago Ramón y Cajal” Centro de atención ambulatorio. SSA: Hospital General 450, Triage de urgencias. Hospital Materno Infantil de Durango, Triage de toco.