



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rubí Yadelin Santiago Lanza

Nombre del trabajo: Fiebre del Nilo occidental

Parcial: 3

Nombre de la Materia: epidemiología

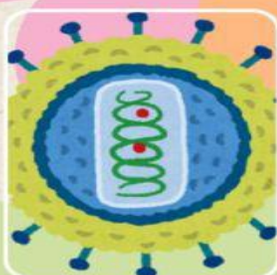
Nombre del profesor: Francisco Calderón Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 2. Grupo: A

FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL

Infección viral transmitida por la picadura de mosquitos infectados, que afecta a aves, equinos y humanos.



Durante el año 2024, se han notificado 158 casos humanos autóctonos de fiebre del Nilo occidental (FNO) (142 confirmados y 16 probables, relacionados con exposición en Andalucía (118), Extremadura (39) y Castilla-La Mancha (1).

Leve: Fiebre

- Dolor de cabeza
- Dolores musculares
- Dolores en las articulaciones
- Vómitos o diarrea
- Erupción cutánea
- Falta de apetito
- Náuseas

Grave: Fiebre alta

- Dolor de cabeza intenso
- Rigidez de cuello
- Desorientación
- Somnolencia
- Convulsiones
- Parálisis
- Coma
- Debilidad muscular
- Pérdida de visión
- Entumecimiento
- Temblores



Su diagnóstico se basa en la detección de anticuerpos contra el virus en sangre o líquido cefalorraquídeo (LCR), o en la detección del material genético viral

- Evaluación clínica
- Exámenes de sangre: para hallar anticuerpos IgM
 - Punción lumbar (si es necesario)
 - Pruebas de laboratorio
 - Imágenes médicas (si es necesario)