

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

ENFERMEDADES ZONOTICAS

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

“6to” semestre grupo “A

Enfermedades Infecciosas

DIANA MONTSERRATH DE LEON PEREZ

Las enfermedades zoonóticas en México

¿Que es?

enfermedades que se transmiten entre los animales y el hombre

Importancia

Para la salud pública

Representan las enfermedades transmitidas por vector y la intoxicación por picadura de animales ponzoñosos, radica en cuanto a su magnitud y trascendencia.

En la convivencia diaria

Los animales domésticos e insectos nocivos, las personas están expuestas a contraer los padecimientos que estos animales sufren o transmiten (vectores)

¿Cuáles son?

1. Rabia
2. Brucelosis
3. Encefalitis Equina Venezolana
4. Influenza Aviar
5. Salmonelosis
6. Tuberculosis
7. Enfermedad de Newcastle
8. Fiebre Porcina Clásica

9. Enfermedad de Aujeszky
10. Fiebre recurrente endémica
11. Varroasis

Incidencia

1. En el período 2000-2015 se registraron 47 casos de rabia humana
2. 1,74 casos por cada 100.000 habitantes
3. Casos desde 1962 cuando se encontraron anticuerpos IH en sueros de individuos de Champotón en Campeche
4. Casos desde 2019

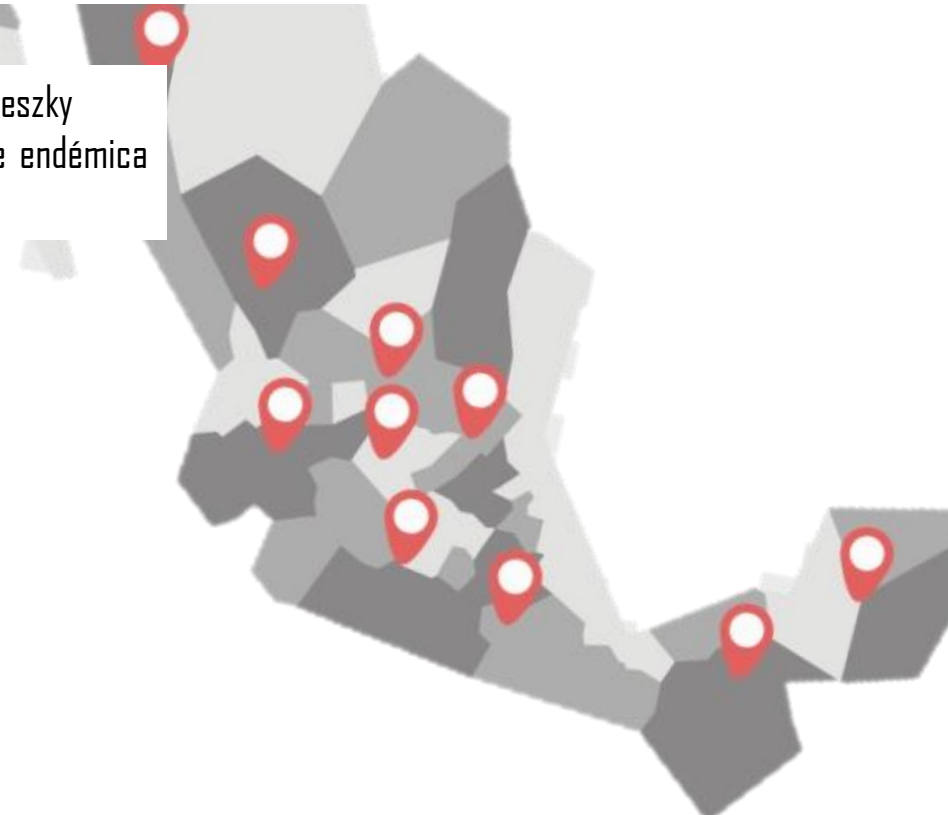
5. 1.21 y 223.53 por 100 000 habitantes, respectivamente
6. 21,184 nuevos casos
7. notificación (vigilancia pasiva) y 13,631 (94.98%) por vigilancia activa
8. alrededor de 800,000

Vector

1. perro, quiróptero, zorrillo, zorra, murciélago
2. ganado vacuno, ovejas, perros y cerdos.
3. Mosquitos contaminados por equinos
4. Mamíferos y aves

5. Fomites e insectos
6. persona a otra por el aire.
7. Aves
8. Fomites y cerdos infectados

9. Aves silvestres
10. Garrapata
11. Ectoparasito de las abejas



Referencias:

Las enfermedades zoonóticas en México

<https://www.gob.mx/pronabive/es/articulos/las-enfermedades-zoonoticas-en-mexico?idiom=es>