

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN ÍNDICES ENDÉMICOS

De acuerdo con los índices endémicos se relacionan epidemias y alertas de las enfermedades de declaración obligatoria.

EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando al municipio de **Contratación**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando al municipio de **Carcasí**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Contratación – Santander** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se **emite la alerta epidemiológica número 2 del año 2020** para los municipios de:

- Chima, Suaita, Socorro, Guadalupe en el departamento de Santander.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 31 de 2020, por lo tanto se les recomienda a los municipios **tomar medidas sanitarias necesarias para evitar la presencia de la enfermedad.**

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Carcasí–Santander** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se **emite la alerta epidemiológica número 1 del año 2020** para los municipios de:

- Málaga, Bucaramanga, Floridablanca, Concepción en el departamento de Santander.
- Duitama en el departamento de Boyacá.

Recomendaciones Sanitarias para Estomatitis New Jersey – Estomatitis Indiana:

- ✓ Activar sensores para que notifiquen a los funcionarios del Instituto si hay presencia de algún signo clínico compatible con la enfermedad.
 - *Fiebre, aftas, vesículas y erosiones en la cavidad oral, pezones y patas, salivación intensa y disminución de la producción*
- ✓ Bañar el ganado para reducir la presencia de moscas.
- ✓ Reforzar los protocolos de desinfección en el caso que se realicen concentraciones de animales.
- ✓ Fumigar y eliminar las aguas estancadas para reducir la presencia de zancudos (vectores).
 - Vectores moscas del género Lutzomya o flebotomos del género simulium o simulados, asociación con vectores hematófagos.