

ALERTA EPIDEMIOLOGICA BASADA EN INDICES ENDEMICOS

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

ALERTAS:

1. Alerta de **Rabia** en el departamento de **Sucre** afectando al municipio de **San Onofre**.
2. Alerta de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando a los municipios de **Coromoro**.

EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Rabia** en el departamento de **Bolivar** afectando al municipio de **Magangué**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Tolima** afectando al municipio de **San Antonio**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Boyacá** afectando a los municipios de **Sativanorte**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **San Antonio – Tolima** 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:

- Chaparral, Ibagué, Roncesvalles, Guamo en el departamento de Tolima.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Sativanorte – Boyacá** 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:

- Duitama, Belén, Sogamoso, Ventaquemada en el departamento de Boyacá.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Coromoro – 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:

- Charalá, San Gil, Bucaramanga, Oiba en el departamento de Santander.

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.