

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 José de Tolú Viejo**.

EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando al municipio de **Amalfi**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Huila** afectando al municipio de **Pital**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Quindío** afectando al municipio de **Calarcá**.
4. Epidemia de **Encefalitis Equina del Este** en el departamento de **Caquetá** afectando al municipio de **San José de Fragua**.

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

- Medellín, Yolombó, Anorí, Santa Rosa de Osos, Puerto Berrio en el departamento de Antioquia.

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

- Garzón, Tarqui, Agrado, Rivera, Pitalito, Gigante en el departamento de Huila.
- Albania, San Vicente del Caguán en el departamento de Caquetá.

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

- Armenia, Circasia, Montenegro en el departamento de Quindío.
- Zarzal, Calcedonia, La Victoria, Guadalajara de Buga en el departamento de Valle del Cauca.

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.