

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA 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 **Estomatitis Rabia** en el departamento de **Sucre** afectando al municipio de **San José de Tolu Viejo**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cundinamarca** afectando al municipio de **Quebrada Negra**.

EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Rabia** en el departamento de **Chocó** afectando al municipio de **Acandí**.
2. Epidemia de **Encefalitis Equina del Este** en el departamento de **Antioquia** afectando al municipio de **Turbo**.
3. Epidemia de **Encefalitis Equina del Este** en el departamento de **Meta** afectando al municipio de **Puerto Gaitán**.
4. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando a los municipios de **Belmira y Entrerrios**.
5. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Caldas** afectando al municipio de **Manizales**.

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

- San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Bello en el departamento de Antioquia.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 13 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 **Entrerrios– Antioquia** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se **emite la alerta epidemiológica número 3 del año 2020** para los municipios de:

- Santa Rosa de Osos, Medellín, Bello, San Pedro de los Milagros, Guarne en el departamento de Antioquia.
- Chocontá, Zipaquirá en el departamento de Cundinamarca.
- Yondó, Pradera, Cali, Candelaria en el departamento de Valle del Cauca.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semanas epidemiológicas número 17-22 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 **Manizales – Caldas** 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:

- Neira, Chinchiná, Palestina, Villamaría, Filadelfia, Risaralda en el departamento de Caldas.
- Pereira, Santa Rosa de Cabal, La Virginia en el departamento de Risaralda.
- Zipaquirá, Chocontá, Tabio en el departamento de Cundinamarca.
- Cuaspud, Cumbal en del departamento de Nariño.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 14 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 **Quebradanegra– Cundinamarca** 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:

- Útica, Facatativá, La Vega, Villeta, Vergara, Sasaima en el departamento de Cundinamarca.

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.