

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN ÍNDICES ENDEMICOS

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

EPIDEMIAS:

1. Epidemia de **Rabia** en el departamento de **Norte de Santander** afectando al municipio de **Toledo**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cundinamarca** afectando al municipio de **Granada**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando al municipio de **Piedecuesta**.
4. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Valle** afectando a los municipios de **Trujillo**.

- 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 **5 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 13-23-24-25 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 **Guarne – 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:

- Medellín, Marinilla, La Ceja, Puerto Berrío, Santa Rosa de Osos, Puerto triunfo en el deportante de Antioquia.
- Guachuca, Pupiales, Cuaspúd, Pasto el departamento de Nariño.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en la semana epidemiológica número 18 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 **Entrerriós– Antioquia** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se emite la alerta epidemiológica número **5 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, 23, 24 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 **Piedecuesta – 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:

- Floridablanca, Girón, Lebrija, Bucaramanga, Sabana de Torres, Tona, Barrancabermeja, San Vicente de Chucurí en el departamento de Santander.
- San Alberto, La Gloria, Rios de Oro, San Martín en el departamento de Cesar.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en la semana epidemiológica número 24 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 **Granada – 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:

- Sibaté, Fusagasugá, Sylvania, Sutatausa en el departamento de Cundinamarca.
- Bogotá Distrito Capital.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Trujillo– Valle del Cauca** 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:

- Bolívar, Zarzal, Bugalagrande, Tuluá, Yumbo 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.