

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA BASADA EN INDICES 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 **Antioquia** afectando al municipio de **Caucasia**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando al municipio de **Entrerrios, Santa Rosa de Osos y Belmira**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cauca** afectando al municipio de **Puracé**.
4. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cundinamarca** afectando a los municipios de **Silvania**.

- 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 **4 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 semana epidemiológica número 17, 22, 23 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 **Santa Rosa de Osos – 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:

- Bello, Entrerrios, Medellín, San Pedro de los Milagros, Tarumal, Donmatías en el departamento de Antioquia.
- Chocontá, Zipaquirá en el departamento de Cundinamarca.
- Bogotá en el Distrito Capital.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semanas epidemiológicas número 5, 20 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 **Belmira – 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:

- 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 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 **Puracé – Cauca** 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:

- Popayán en el departamento de Cauca.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semana epidemiológica número 20, 21 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 **Silvania – 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:

- Fusagasugá, Granada, Pasca, Arbeláez en el departamento de Cundinamarca.
- Bogotá en el Distrito Capital.

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.