

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 **Chocó** afectando al municipio de **Acandí**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando al municipio de **Bello, Carmen de Viboral y Santa Rosa de Osos**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Boyacá** afectando al municipio de **Coper**.
4. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Risaralda** afectando al municipio de **Santa Rosa de Cabal**.

ALERTAS:

1. Alerta de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cauca** afectando al municipio de **Puracé**.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Bello – 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, Rionegro, Marinilla, San Pedro de los Milagros, San Roque en el departamento de Antioquia.
- Piendamó en el departamento de Cauca.

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **El Carmen de Viboral – Antioquia** se realizó el análisis de los flujos de movilización animal y se emite la alerta epidemiológica número **6 del año 2020** para los municipios de:

- Marinilla, Medellín, La Ceja, Rionegro en el departamento de Antioquia.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semanas epidemiológicas número 6-11-13-15-18 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 **Santa Rosa de Osos – 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:

- 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 la semana epidemiológica número 5 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 **Coper – 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:

- Villa de San Diego de Ubaté, Zipaquirá, Mosquera, Nemocón en el departamento de Cundinamarca.
- Bogotá en el de Distrito Capital.

- 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 **1 del año 2020** para los municipios de:

- Popayán en el departamento de Cauca.
- Pereira, Dosquebradas en el departamento de Risaralda.
- Manizales en el departamento de Caldas.

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.