

ALERTA EPIDEMIOLOGICA 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 **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Antioquia** afectando a los municipios de **Carolina, Entreríos y Don Matías**.
2. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Cauca** afectando al municipio de **Popayán**.
3. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Quindío** afectando al municipio de **Quimbaya**.
4. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Santander** afectando a los municipios de **Piedecuesta y Santa Barbara**.
5. Epidemia de **Estomatitis New Jersey** en el departamento de **Tolima** afectando al municipio de **San Luis**.

- Por presencia de Estomatitis New Jersey en el municipio de **Carolina – 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, Gomez Plata, Medellín en el departamento de Antioquia.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en las semanas epidemiológicas número 10 - 13 - 18 – 19 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 **Entreríos– 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:

- 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 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 **Don Matías – 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:

- Medellín, Santa Rosa de Osos, Bello, Yarumal en el departamento de Antioquia.
- La Dorada en el departamento de Caldas.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en la semana epidemiológica número 4 – 14 - 15 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 **Popayán – 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:

- Timbío, Puracé, El Tambo, Piendamó – Tunía, Patía en el departamento de Cauca.

Atención: Este municipio ya había tenido presencia de la enfermedad Estomatitis New Jersey en la semana epidemiológica número 10-12 de 2020, por lo tanto se les recomienda a los municipios tomar medidas sanitarias necesarias para evitar la presencia de la enfermedad.

ALERTA EPIDEMIOLOGICA BASADA EN INDICES ENDEMICOS (CONTINUACION)

- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Quimbaya – 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, Montenegro, Finlandia, Circasia, Salento en el departamento de Quindío.
 - Zarzal, Obando, Cartago, Guadalajara de Buga, Alcalá en el departamento de Valle del Cauca.
 - Pereira, Marsella en el departamento de Risaralda.
- 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 1 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.
- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **Santa Bárbara – 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:
 - Floridablanca, Guaca, Sabana de Torres, Bucaramanga, Girón en el departamento de Santander.
- Por presencia de **Estomatitis New Jersey** en el municipio de **San Luis – Tolima** 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:
 - Guamo, Espinal, Ibagué, Chaparral, Ortega en el departamento de Tolima.
 - Tocaima, Anapioma en el departamento de Cundinamarca.
 - Puerto Boyacá en el departamento de Boyacá.
 - Cartagena del Chairá en el departamento de Caquetá.

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.