

Boletín Mensual



Los efectos de las tormentas

Estamos en época de tormentas y huracanes y con las inundaciones, aumenta el riesgo no solo de enfermedades infecciosas, sino también de otras entidades que afectan la salud

En determinado momento, no podemos saber qué se encuentra sumergido en las aguas estancadas o de las inundaciones, sobre todo con el paso de una tormenta, donde pueden encontrarse diferentes sustancias tóxicas como desechos humanos y de animales, pero también químicos y otros muchos contaminantes como los causantes de gastroenteritis, infecciones en la piel y por supuesto aumento de las infecciones transmitidas por vectores.

RECOMIENDE A LA POBLACIÓN:

1

**DESECHAR
ALIMENTOS Y AGUA
CONTAMINADOS**

2

**USO DE REPELENTES
Y MANGAS LARGAS**

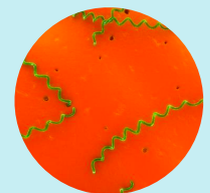
3

EVITAR CRIADEROS



Contacto con el agua contaminada

Infecciones en la piel, rash, tétanos



Transmitidas por el agua

Cólera, Hepatitis A, Leptospirosis



Transmitidas por vectores

Dengue y Malaria



Nuevas subvariantes del COVID (EG.5 / BA.2.86)

La EG.5 se ha observado en países como Canadá, Colombia, Costa Rica, República Dominicana y Estados Unidos. Es una variante de interés por su mayor prevalencia, ventaja de crecimiento y mayores propiedades de escape inmunológico, sin embargo, no se han reportado cambios en la gravedad de la enfermedad y se considera de bajo riesgo para la salud pública. La BA.2.86. es una variante bajo vigilancia ya que tiene más de 30 mutaciones en la proteína Spike. No se ha asociado a aumento de transmisibilidad, escape inmunitario o gravedad. Se requiere información adicional para caracterizar mejor esta subvariante.

Nueva: Vacuna contra VSR

Lorem ipsum dolor sit amet, ligula suspendisse nulla pretium, rhoncus tempor fermentum.

Lorem ipsum dolor sit amet, ligula suspendisse nulla pretium, rhoncus tempor fermentum, enim integer ad vestibulum volutpat. Nisl rhoncus turpis est, vel elit, congue wisi enim nunc ultricies sit, magna tincidunt. Maecenas aliquam maecenas

VACUNACIÓN CONTRA DENGUE: DÓNDE ESTAMOS?

Lorem ipsum dolor sit amet, ligula suspendisse nulla pretium, rhoncus tempor fermentum, enim integer ad vestibulum volutpat. Nisl rhoncus turpis est, vel elit, congue wisi enim nunc ultricies sit, magna tincidunt. Maecenas aliquam maecenas ligula nostra. Cras volutpat mattis hasellus justo sed, feugiat nunc praesent.

Faucibus at. Arcu habitasse elementum est, ipsum purus pede porttitor class, ut adipiscing, aliquet sed auctor, imperdiet arcu per diam dapibus

Próximas actividades SDI

- 30 de Agosto: “**Actualización en Dengue**” por Dra. Virgen Gómez, InfectoPed. Salones Pharmatech, SD, 7 PM
- 7 de Septiembre: Simposio API / SDI, “**Dengue: Escenario Actual**”, por los Dres. Jaime Torres, Virgen Gómez, Felipe Lorenzato y Anabelle Alfaro. Webinar YouTube Live, SOS Telemedicina
- **Filial Norte:** Encuentro intersociedades / Ginecología - “**Vaginitis: Una pandemia Silente**” por los Dres. Alexander Matos Y Yori Roque, Laboratorios Mallen, Santiago, fecha a determinar

LINKS PARA NOTICIAS DE INTERES

Nueva guía de manejo de Endocarditis de la Sociedad Europea de Cardiología 2023

- <https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article/doi/10.1093/eurheartj/ehad193/7243107?searchresult=1&login=false>

Revisión de Neurosífilis de Clinical Infectious Diseases

- <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciad437/7245176?login=false>

Síguenos en Instagram <https://www.instagram.com/sdifilialnorte/>

https://www.instagram.com/sociedad_dom.infectologia/

COMITÉ DE PUBLICACIONES SDI:

Dra. Yori Roque - Edición
Dra. Elianet Castillo - Redacción
Dr. Antonio Villegas - Redacción

