

Repelente Natural Exilet® Pediatrics

Con Aceite de Citronella



Información de interés:

¿Qué es y cuáles son los síntomas del Dengue?

El dengue es una enfermedad viral aguda transmitida entre los seres humanos a través de la picadura del mosquito *Aedes aegypti*.

Puede manifestarse como la fiebre de dengue clásica o como el dengue hemorrágico, la cual suele requerir internación.

Síntomas clínicos del dengue clásico:

- En bebés y niños pequeños: fiebre y erupciones en la piel.
- En niños mayores y adultos: fiebre leve o la clásica enfermedad de aparición brusca, con fiebre elevada, dolores de cabeza, detrás de los ojos, dolores musculares y articulares, y erupciones en la piel.

Síntomas clínicos del dengue hemorrágico:

Es potencialmente mortal y se caracteriza por fiebre elevada, a veces con agrandamiento del hígado y en casos graves con insuficiencia circulatoria. En la mayoría de los casos empieza con un aumento brusco de temperatura acompañado de rubor facial y otros síntomas gripales. La fiebre suele durar de 2 a 7 días y puede llegar a 41°C, acompañándose a veces de convulsiones y otras complicaciones.

¿Cómo es el mosquito transmisor del dengue?

Los mosquitos *Aedes aegypti* adultos se diferencian de otras especies de mosquito por ser negros y tener rayas blancas en las patas; estas se pueden ver con mayor facilidad cuando el mosquito no está volando.

¿Cómo puedo cuidar a mi familia?

LO MÁS IMPORTANTE: LA PREVENCIÓN

Dado que no existen vacunas ni drogas que lo curen, la principal herramienta para combatir al *Aedes aegypti* es eliminar sus criaderos:

- El *Aedes aegypti* pone sus huevos sobre recipientes con paredes rígidas justo por encima de la línea del agua. Suelen criarse en patios, jardines, balcones, terrazas e interior de las viviendas en diversos recipientes como floreros, tachos, baldes, botellas, neumáticos, frascos con plantas brotando, palanganas, lonas o bolsas arrugadas, tanques de agua y bebederos de animales.

- Este mosquito no se cría en charcos, lagunas (artificiales o naturales), zanjas, pantanos, ríos ni arroyos.

- Es una especie casi totalmente doméstica; esto significa que se cría dentro o alrededor de las viviendas.

- Las piletas de natación con agua clorada no son sitios adecuados para el *Aedes aegypti*. En cambio, las piletas de lona que se llenan con algo de agua de lluvia y tienen poca profundidad pueden convertirse en sitios de cría de este tipo de mosquitos.

- Los tanques de almacenamiento de agua para consumo (de más de 100 litros), los aljibes o cisternas, muy comunes en muchas viviendas, también son sitios que producen una gran cantidad de estos mosquitos si no tiene colocada la tapa apropiadamente o no se recambia el agua frecuentemente.

- Todos los recipientes con agua – limpia o sucia - pueden criar *Aedes aegypti* si el agua queda estancada durante varios días y no se renueva.

- Mantener los predios desmalezados y destapar los desagües de lluvia de techos y patios para que no se vuelvan criaderos de mosquitos.

- En las viviendas colocar mosquiteros en ventanas y puertas.

- Usar repelentes sobre la piel expuesta y la ropa con aplicaciones cada tres horas. Durante actividades al aire libre y en caso de existir abundantes mosquitos, es conveniente usar mangas largas y pantalones largos.

Repelente Natural
Exilet®
Pediatrics



EVALUADO POR CEPAVE (UNLP-CONICET)

Algunas curiosidades sobre el reino de los mosquitos



- Existen unas **2700 especies de mosquitos**.
- **Solo las hembras “pican”**, dado que necesitan de la sangre para reproducir.
- **Un mosquito hembra puede producir más de 1000 huevos** durante sus 3-4 semanas de vida.
- Los mosquitos **viven en espacios húmedos y cálidos**. Se reproducen en agua estancada y suelos húmedos.
- La mayoría de las especies **están mas activas durante la mañana temprano y al anochecer**, pero algunos buscan “presas” durante toda la noche y otros pican durante el día, especialmente durante los días nublados, en espacios sombreados, húmedos y protegidos del viento.
- **La picadura de mosquitos pueden traspasar telas finas**, normalmente usadas durante el verano.

Ante los síntomas de enfermedad acudir inmediatamente al médico para recibir el tratamiento adecuado y el aislamiento del enfermo, de esta manera se evita que se infecten nuevos mosquitos y se propague el virus y la enfermedad. En caso de presentar síntomas evite consumir aspirinas. El repelente de insectos para niños debe ser aplicado siempre por un adulto. No utilice repelente debajo de la ropa, solo aplicar en la piel expuesta y rociar sobre la ropa.

No aplicar en ojos ni boca. Aplicar cuidadosamente alrededor de las orejas al utilizar productos en spray, nunca lo haga directamente sobre la cara, en ese caso rociar primero las palmas de las manos y luego esparcir sobre la piel de la cara. Ante reacciones alérgicas del producto, lavar con abundante agua y jabón para eliminar el repelente de la piel.

Exilet es un repelente de mosquitos y otros insectos (*) que contiene aceite esencial de Citronella, el cual produce un efecto desagradable sobre las terminaciones sensitivas y bloquea la percepción química de los insectos. Exilet los repele y ahuyenta instantáneamente; no los mata ni contamina el medio ambiente. La fórmula de Exilet no contiene Alcohol, fue especialmente desarrollada con alta tolerancia para la piel más sensible. (*) moscas, pulgas, garrapatas, sanguijuelas, jejenes y tábanos.

Recomendaciones y advertencias: antes de utilizar por primera vez, se recomienda aplicar una muy pequeña cantidad en cara anterior de antebrazo, si aparece alguna alteración en la piel a las horas no es recomendable aplicar el producto a esa persona. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua durante 10 minutos. En caso de ingestión accidental consultar al médico de inmediato llevando el rotulo del producto.

Loción - Modo de uso: Rociar uniformemente sobre la piel y/o vestimenta, evitando el contacto con ojos y labios.

Crema - Modo de uso: Extender la crema sobre la piel evitando el contacto con ojos y labios.

Loción - Fórmula: Agua, Polysorbate 80, Cymbopogon Nardus (Citronella Oil), Phenoxethanol And Caprylyl Glycol, Bht.

Crema - Fórmula: Agua, Glyceril Stearate And Laureth-23, Cymbopogon Nardus (Citronella Oil), Cetearyl Alcohol, Tridecyl Neopentanoate, Propylene Glycol, Cyclomethicone, Propylene Glycol And Diazolidinyl Urea And Iodopropynyl Butylcarbamate, Sodium Polyacrylate, Aloe Barbadosis Leaf Extract, Bht.

EXILET Crema 70g. Aceite de citronella 2,5%. Con extracto de Aloe Vera; alivia la piel sensible.

EXILET Loción en Spray 100 ml. Aceite de citronella 3,5%.

