

Tacna, 11 MAR 2020

OFICIO MÚLTIPLE N° 034 -2020-AGP-UGELT-DRSET/GOB.REG.TACNA

SEÑORES(AS):

DIRECTORES(AS) DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE EDUCACIÓN BÁSICA DE LA UGEL TACNA

Presente.-

ASUNTO : RECOMENDACIONES ANTE EL DENGUE

REFERENCIA : OFICIO MÚLTIPLE N° 070-2020-DGP-DRSET/GOB.REG.TACNA

Me dirijo a ustedes para expresarles un cordial saludo y a la vez hacer de su conocimiento que, la Oficina de Defensa Nacional y Gestión del Riesgo de Desastres (ODENAGED-MINEDU) informa que se han incrementado los casos de dengue en algunas regiones del país, motivo por el cual es necesario realizar acciones de prevención y respuesta. Para tal fin, dicha oficina ha remitido recomendaciones, las cuales se hacen llegar a su despacho para que sean difundidas entre los integrantes de la comunidad educativa.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;



**UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL
TACNA**


**PROF. MARIO JUAN GOMEZ ARRATIA
JEFE DEL ÁREA DE GESTIÓN PEDAGÓGICA**

VPFC/DUGELT
MIGA/JAGP
ADPC/EES-C
C.c. Archivo

RECOMENDACIONES ANTE EL DENGUE

¡APRENDAMOS MÁS SOBRE EL DENGUE!

Las lluvias intensas, huaycos e inundaciones traen como consecuencia la aparición del zancudo *aedes aegypty*, el cual es un vector cuya picadura transmite las enfermedades endémicas conocidas como el dengue.

¿QUÉ ES EL DENGUE?

El dengue es una enfermedad causada por el mosquito *aedes aegypty*, causa estragos preferentemente en zonas calurosas y tropicales.

¿CÓMO SE TRANSMITE EL DENGUE?

El zancudo *aedes aegypty*, se infecta al picar a una persona enferma con dengue si luego pica a una persona sana, la infecta.

¿A QUÉ SE DEBE LA APARICIÓN DEL MOSQUITO DEL DENGUE?

Se debe a la acumulación de agua limpia en calles o en otros lugares, especialmente en zonas tropicales con altas temperaturas. El mosquito aparece además por la falta de limpieza en recipientes para agua.

ACCIONES PREVENTIVAS ANTE EL DENGUE EN LAS ESCUELAS:

1. Lavar los depósitos de agua frecuentemente con detergentes y frótalos bien con una escobilla para eliminar los huevos del zancudo.
2. Mantener los depósitos de agua de tu escuela en tanques y bien tapados.
3. Tira botellas, llantas, latas, floreros u otros objetos que ya no son utilizados, pueden servir de criadero para el zancudo.
4. Eliminar inservibles y/o desechos y limpia los espacios oscuros de tu escuela, así evitarás que sirva de dormitorio de los zancudos.
5. Tener siempre limpio los bebederos de agua y renueva el agua frecuentemente.
6. Coordinar con el sector salud el fortalecimiento de prácticas saludables en la comunidad educativa mediante diversas actividades.
7. Permanecer alerta ante síntomas de dichas enfermedades en los estudiantes.
8. Proteger con repelente y ropa ligera que cubra tu cuerpo.
9. Promover campañas de recojo de inservibles y/o desechos entre los miembros de la comunidad educativa.

ACCIONES DE RESPUESTA ANTE EL DENGUE

1. Realizar el reporte de casos al Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres (EMED), de la UGEL de su jurisdicción.
2. Gestionar con el personal de salud la fumigación de los ambientes de tu institución educativa en caso se requiera.
3. Colocar mallas en las ventanas y rendijas de la escuela.