

ESCUELA NOCTURNA JUAN BAUTISTA ALBERDI Y AULA SATÉLITE

Escuela Nocturna Juan Bautista Alberdi y Aula Satélite

Año: 2.020

Nivel: Primario de adultos

Ciclos: 3°y 4°

Turnos: vespertino-noche

Docente: María Laura Lorente Lorenzo

Áreas Curriculares: Lengua – Ciencias Naturales

GUÍA PEDAGÓGICA

Titulo *Seguimos estudiando en casa*

Estimados estudiantes:

Vamos a trabajar en estas propuestas como parte de la continuidad pedagógica. Destacamos el esfuerzo que realizan a través de este medio y le recomendamos que busquen el apoyo de familiares o personas con ganas de brindar simplemente su ayuda, ya sea personal o virtual, en situaciones que se pueden tornar complicadas.

Importante

Guarde todo en sus carpetas o cuaderno personales, les pedimos que no usen hojas sueltas, para realizar las actividades. Ustedes deciden la cantidad de actividades que realizan por día.

1-Lee el siguiente texto y luego responde.

Buenos vecinos

Un hombre compró una casa, y se encontró con que la pared que dividía el fondo con la de su vecino estaba llena de botellas de vidrio rotas pegadas sobre ella para evitar el cruce de personas por sobre la pared.

Preocupado el hombre fue inmediatamente a hablar con su vecino.

- ¡Buenas tardes señor! Soy el nuevo vecino, acabo de comprar la propiedad que está junto a la suya.
- ¡Bienvenido al barrio! Verá que es un lugar tranquilo para vivir.
- ¿Usted ha colocado esos vidrios y botellas rotas sobre la medianera?
- Sí... son por seguridad, para que nadie ande cruzando e invadiendo propiedades.
- ¿Pero usted se da cuenta del peligro que colocar esos vidrios genera?
- ¿Qué dice? ¡No le comprendo!
- No sólo esos vidrios pueden herir a otros, sino también propician criaderos de mosquitos de dengue...
- Lo de las heridas a otros lo puedo entender, pero los de los mosquitos ¡no me interesa! ¡Mire si voy a fijarme en un mosquito, lo que a mí me importa es que nadie se meta a mi casa! ¡Mosquitos... ja, ja, ja!
- Mi buen amigo, lo del mosquito del dengue es cosa seria, se trata de una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*. Se presenta en dos formas: fiebre de dengue y fiebre hemorrágica de dengue. La fiebre de dengue es una grave enfermedad de tipo gripal que afecta a los niños mayores y adultos pero rara vez causa la muerte. La fiebre hemorrágica de dengue (FDH) es otra forma más grave, en la que pueden sobrevenir hemorragias y a veces un estado de choque, que lleva a la muerte; en los niños es sumamente grave.
- No sabía nada de eso, usted es un experto... ¿pero qué tienen que ver los vidrios en la medianera?
- Los mosquitos del dengue se crían en toda clase de recipientes en los que se acumula accidental o deliberadamente el agua, tanto al sol como a la sombra. Entre sus criaderos favoritos cabe citar: barriles, tambores, frascos, ollas, baldes, floreros, tanques, cisternas, botellas, latas de conserva, neumáticos, bandejas, estanques, colectores, bloques de cemento, huecos de árboles otros muchos sitios en los que se acumula o deposita el agua de lluvia.
- ¡En las botellas rotas sobre la medianera se acumula agua de lluvia! ¡Mi familia puede estar en peligro!
- ¡Exacto! La suya y la de los demás.
- ¡Gracias amigo! Usted me ha enseñado mucho hoy, inmediatamente retiraré los vidrios de botella de la medianera, y no sólo eso, ya mismo eliminaré de mi jardín varios recipientes que están allí juntando agua.
- ¡Muy bien entonces! ¡Hasta luego!

- ¡Hasta luego! Veo que seremos muy buenos vecinos.

-Luego de leer el cuento, marca con una cruz la respuesta correcta.

- Las botellas rotas sobre la medianera eran peligrosas porque:
 - Podían pinchar la pelota de algún niño.
 - Servían para juntar agua estancada donde se criarían las larvas del mosquito transmisor del dengue.
 - Servían para que el mosquito transmisor del dengue tomara agua
 - Servían de refugio al mosquito transmisor del dengue del sol.

- Si se eliminan depósitos de agua estancada...
 - Los mosquitos no tienen donde beber.
 - Los mosquitos no tienen donde refrescarse.
 - Los mosquitos no tienen donde depositar sus huevos.
 - Los mosquitos vivirían en las hojas de las plantas.

- El vecino, quitó los vidrios, porque...
 - El nuevo vecino lo obligó,
 - El nuevo vecino habló agresivamente.
 - Un abogado intervino.
 - El nuevo vecino le explicó con calma.

- La narración se desarrolla en:
 - Un barrio cualquiera de la ciudad.
 - Una escuela de campo.
 - Un centro comercial.
 - Una escuela de la ciudad.

- Si los vidrios no se quitaban...
 - Estaban en peligro, los ladrones.
 - Estaban en peligro, los hijos del nuevo vecino.
 - Estaban en peligro, los hijos del viejo vecino.
 - Estaban en peligro, todos.

- ¿Cómo termina la historia?
 - Cuando el vecino, decide irse del barrio.
 - Cuando los vecinos, en desacuerdo, se pelean.
 - Cuando los vecinos llegan a un acuerdo y deciden ser buenos amigos.
 - Cuando el vecino decide eliminar su jardín.

- Los mosquitos del dengue, se crían en:

- En toda clase de recipientes, donde se acumula agua.
 - En las hojas de los árboles.
 - En las veredas.
 - En el tanque de la basura.
- El dengue se produce por:
- Por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*.
 - Por comer muchos caramelos.
 - Por la picadura del dengue.
 - Por la fiebre hemorrágica.
- Entre los criaderos favoritos, se menciona.
- Barriles, baldes, frascos, ollas, etc.
 - Barriles, flores, frascos, etc.
 - Tanques, cisternas, botellas, tablonés.
 - Latas, de conserva, neumáticos, gatos.

- ¿Quién se apresura a hablar con su vecino?
- El papá del vecino.
 - El viejo vecino.
 - El nuevo vecino.
 - La esposa del vecino

CIENCIAS NATURALES

❖ Conversamos en familia

-¿Qué es el dengue? - ¿Cómo se contagia?

1-Investiga que es el dengue, cuales son los síntomas, como afecta a nuestro cuerpo.

2-Busca información, gráficos o recortes para completar la tarea.

¿Qué es el dengue?

Es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*.

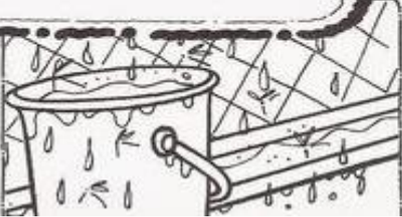
Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue y luego pica a otras personas, transmite esta enfermedad.

¿Cómo se contagia?

Por la picadura de los mosquitos infectados.
NO de una persona a otra.
NO a través de objetos.
NO a través de la leche materna.

SIN MOSQUITO DESAPARECE EL DENGUE

La mejor forma de prevenir el dengue es eliminar todos los criaderos de mosquitos.



- ❖ En casa, aprendemos a hacer una simple trampa para mosquitos y especialmente el mosquito del DENGUE.

TRAMPA PARA MOSQUITOS

Los mosquitos eligen a sus víctimas por el dióxido de carbono que emiten al respirar. La trampa lo produce y los atrae



1
Corte una botella de 2 litros por la mitad



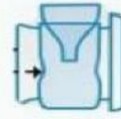
2
Mezcle cinco cucharadas de azúcar y un vaso grande de agua tibia y vierta en la botella



3
Añada media cucharada de levadura



4
Inserte la parte superior de la botella



5
Envuélvala con un paño oscuro

