

Lanzamiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU

Los 8 Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) terminaron al final del año 2015. En el 2016 se ha puesto en marcha la *Agenda 2030* que insta a los países a iniciar esfuerzos para lograr 17 Objetivos de



Desarrollo Sostenible (ODS). Los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales, que abarcan las esferas económicas, sociales y ambientales, para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Para alcanzar estas metas deben comprometerse: los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y todas las personas. Al concluir el período de los ODM, la comunidad mundial tiene

motivos para celebrar. Los datos y análisis presentados prueban que, con intervenciones específicas, estrategias acertadas, recursos adecuados y voluntad política, incluso los países más pobres pueden alcanzar un progreso drástico y sin precedentes. El trabajo no se ha completado y debe continuar en la nueva era del desarrollo.



La Agenda 2030 implica un compromiso común y universal, no obstante, puesto que cada país enfrenta retos específicos en su búsqueda del desarrollo sostenible, los Estados tienen soberanía plena sobre su riqueza, recursos y actividad económica, y cada uno fijará sus propias metas Nacionales, apegándose a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), dispone el texto aprobado por la Asamblea General.

Además de poner fin a la pobreza en el mundo, los ODS incluyen, entre otros puntos, erradicar el hambre y lograr la seguridad alimentaria; garantizar una vida sana y una educación de calidad; lograr la igualdad de género; asegurar el acceso al agua y la energía; promover el crecimiento económico sostenido; adoptar medidas urgentes contra el cambio climático; promover la paz y facilitar el acceso a la justicia.

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/> (c/a)

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Geografía - Clase n° 3

Resolvé:

Enumerá los tres objetivos que consideres más importante explicando por qué lo son:

Responden los alumnos con criterios propios.

Objetivo:

.....
.....
.....

Objetivo:

.....
.....
.....

Objetivo:

.....
.....
.....



Tomando uno de los objetivos del desarrollo sostenible, el **N° 3, Salud y bienestar**, intentaremos reflexionar sobre un problema actual: **el Dengue**.

Leé atentamente la infografía y los textos siguientes y contestá las preguntas al final del mismo.



De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), el dengue es una infección viral transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género Aedes. Se presenta en los climas templados a cálidos tropicales y subtropicales de todo el mundo, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas.

Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue y luego pica a otras personas, les transmite esta enfermedad. El contagio solo se produce por la picadura de los mosquitos infectados, nunca de una persona a otra ni a través de objetos o de la leche materna. Sin embargo, aunque es poco común, las mujeres embarazadas pueden contagiar a sus bebés durante el embarazo.

Las recomendaciones para prevenir el contagio en zonas donde está este mosquito son: usar repelente cada tres horas, vestirse con mangas y pantalones largos, utilizar espirales o tabletas insecticidas en las habitaciones y colocar tules en cunas y cochecitos. En las casas se deben eliminar los objetos en desuso que puedan acumular agua, poner boca abajo baldes, palanganas y bidones; tapan los tanques y recipientes para recolectar agua; rellenar floreros y porta macetas con arena o tierra; vaciar los colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia; destapar los desagües de lluvia y canaletas, cepillar el bebedero de las mascotas frecuentemente y mantener patios y jardines desmalezados.

DENGUE
ES UNA ENFERMEDAD VIRAL TRANSMITIDA POR LA PICADURA DEL MOSQUITO *Aedes Aegypti*

CONTAGIO

- 1 Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma.
- 2 Y luego pica a otras personas.
- 3 El contagio solo se produce por la picadura de los mosquitos infectados, nunca de una persona a otra, ni a través de objetos o de la leche materna.

PREVENCIÓN
LA MEJOR FORMA DE PREVENIR EL DENGUE ES ELIMINAR TODOS LOS CRIADEROS DE MOSQUITOS TANTO DENTRO COMO FUERA DE LA CASA.

Limpiar recipientes donde el mosquito se cría (latas, botellas, neumáticos, trozos de plástico y lona, bidones cortados).

BALDE
LATA
BOTELLA
NEUMÁTICO

Prevenir la picadura del mosquito, colocando mosquiteros en las ventanas y puertas de las viviendas y usando repelentes sobre la piel expuesta y la ropa.

SÍNTOMAS

DISCRETO DOLOR ABDOMINAL
DOLOR MUSCULAR Y ARTICULAR
DOLOR DETRÁS DE LOS OJOS
SANGRADO NASAL Y DE ENCÍAS
40 C FIEBRE ALTA
NÁUSEAS O VÓMITOS
50% CASOS BROTA SARPULLIDO
DIARREA

El **dengue** transcurre a través de tres fases: la de incubación, la febril y la de recuperación. El dengue es grave cuando se producen hemorragias. Los síntomas de esta enfermedad son: fiebre alta sin resfrío; dolor detrás de los ojos, muscular y de las articulaciones; náuseas y vómitos; cansancio; sangrado de nariz y encías, y erupción en la piel.

No hay tratamiento específico del dengue, pero la detección oportuna y el acceso a la asistencia médica adecuada disminuyen las tasas de mortalidad por debajo del 1%.

fuelle: <http://www.unidiversidad.com.ar/infografia-sintomas-del-dengue-y-formas-de-prevencion>

Mitos y Verdades sobre el dengue.

1.- Afecta a los sectores más humildes: Si bien la falta de agua potable y de recolección de basura favorecen el riesgo de reproducción del mosquito, el virus no entiende de clases sociales.

2.- Las bajas temperaturas terminan con el mosquito: Cuando hace frío los mosquitos adultos reducen su actividad, pero si se encuentran en una casa, conservan la temperatura de su interior. Solo a grados bajo cero los ejemplares adultos se mueren pero los huevos son capaces de sobrevivir durante el invierno.

3.- Todos los mosquitos transmiten dengue: Para que un mosquito transmita la enfermedad, debe haberse infectado previamente al picar a una persona enferma. No todas las especies de mosquitos pueden transmitir la enfermedad.

4.- El dengue se transmite de persona a persona: Sólo se contagia a través de la picadura del mosquito, no de persona a persona, ni a través de objetos ni de la leche materna.



CIEEM 2020/2021

Geografía - Clase n° 3

- 5.- El mosquito solo pica de día: Si bien la mayor actividad del mosquito se da en las primeras horas de la mañana y al atardecer, también puede picar durante la noche si hay luces prendidas.
- 6.- La borra de café en el agua de las plantas mata las larvas: No existe estudio científico que lo avale.
- 7.- Tomar vitamina B impide la picadura del mosquito: No existe evidencia científica.
- 8.- La aplicación de larvicidas ayuda a eliminar las larvas: No deben aplicarse en recipientes y depósitos en uso como ollas, utensilios, bebederos de animales, instalaciones sanitarias, piscinas u otros objetos.
- 9.- La fumigación termina con el dengue: La aplicación de insecticidas es una medida que sólo elimina los mosquitos adultos. Debe ser acompañada por la eliminación de todos los recipientes que acumulan agua.
- 10.- El mosquito que transmite dengue se cría en charcos y zanjas: La hembra del Aedes aegypti pone sus huevos en las paredes de recipientes que juntan agua y las larvas y pupas (los estadios acuáticos) se desarrollan siempre en esos objetos.

Fuente: <https://www.ospat.com.ar/blog/riesgo-epidemia-dengue-en-argentina/>

1.- Respondé:

a.- ¿Qué insecto transmite la enfermedad del **dengue**?

El mosquito Aedes aegypti.

b.- ¿Qué clima es el más propicio para el desarrollo del mosquito y de la enfermedad?

Templados a cálidos tropicales y subtropicales de todo el mundo.

c.- ¿Cómo se transmite el **dengue**?

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

d.- ¿Cuáles son los síntomas?

Fiebre alta sin resfrío; dolor detrás de los ojos, muscular y de las articulaciones; náuseas y vómitos; cansancio; sangrado de nariz y encías, y erupción en la piel.

e.- ¿Qué medidas de prevención se pueden llevar a cabo?

Usar repelente cada tres horas, vestirse con mangas y pantalones largos, utilizar espirales o tabletas insecticidas en las habitaciones y colocar tules en cunas y cochecitos. En las casas se deben eliminar los objetos en desuso que puedan acumular agua, poner boca abajo baldes, palanganas y bidones; tapan los tanques y recipientes para recolectar agua; rellenar floreros y porta macetas con arena o tierra; vaciar los colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia; destapar los desagües de lluvia y canaletas, cepillar el bebedero de las mascotas frecuentemente y mantener patios y jardines desmalezados.

f.- ¿Tu familia y vos llevan adelante alguna de estas medidas? ¿Cuáles?

Ver que dicen los alumnos.

g.- ¿En tu entorno familiar circulaba alguno de los mitos y verdades sobre el dengue? ¿Cuáles?

Ver que dicen los alumnos.

2.- Lee las siguientes oraciones y subrayá sólo las que son correctas:

a.- EL contagio de dengue se produce de una persona a otra a través de objetos.

b.- La detección rápida y el acceso a asistencia médica adecuada reduce la cantidad de muertos considerablemente.

c.- El mosquito Aedes aegypti solo pica de día.

d.- Uno de los síntomas del dengue es fiebre alta con resfrío.

e.- La fumigación es una medida que no termina con el dengue ya que elimina solo los mosquitos adultos. Debe ser acompañada con limpiar los recipientes que acumulan agua, donde el mosquito se cría y multiplica.