

ESCUELA : POSTA DE YATASTO

DOCENTE: SILVIA KERMEN

CICLO: II

TURNO: VESPERTINO

ÁREAS CURRICULARES; MATEMÁTICA, LENGUA, CIENCIAS NATURALES Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA.

TÍTULO DE LA PROPUESTA: CORONAVIRUS-COVID19

CONTENIDOS:

NUMERACIÓN HASTA EL 500

OPERACIONES SIMPLES

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

COMPRENSIÓN LECTORA

PRODUCCIÓN DE ORACIONES Y FOLLETERÍA.

DESARROLLO DE ACTIVIDADES.

¡NOS INFORMAMOS PARA CUIDARNOS DÍA A DÍA!

1-LEO EL SIGUIENTE TEXTO.

DENGUE, UNA EPIDEMIA PELIGROSA.

¿Qué es el dengue?

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 les transmite esta enfermedad. El contagio sólo 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. El dengue puede tener signos y síntomas leves pero también puede ser grave y hasta causar la muerte. Cualquier persona puede enfermarse, independientemente de su edad, sexo, raza o clase social. El *Aedes aegypti* también es capaz de transmitir el virus de otras enfermedades como la fiebre zika y la fiebre chikungunya, cuyos síntomas son similares por lo que pueden confundirse.

Síntomas del dengue :

Dengue clásico

- Aparición brusca de fiebre alta
- Dolor detrás de los ojos
- Dolor de cabeza
- Dolores musculares y articulares
- Náuseas y vómitos
- Erupción similar al sarampión

Dengue hemorrágico

A los síntomas del dengue clásico se agregan:

- Severos y continuos dolores de estómago
- Sangrados en diferentes partes del cuerpo

En todos los casos la recomendación es la misma : no automedicarse y acudir al médico lo antes posible. Aún no hay una vacuna para prevenir esta enfermedad ni una medicación específica para tratarla. LA ACCIÓN FUNDAMENTAL ES LA PREVENCIÓN.

Sobre el mosquito transmisor

Ante todo recordemos que el mosquito, en el primer período de su vida, lejos de ser volador es una larva acuática. Por ello es importante centrar la prevención en la identificación de criaderos de larvas y, de ser posible, en el reconocimiento de las mismas. Las hembras ponen los huevos en las paredes internas de toda clase de recipientes en los que se acumula agua.

El mosquito adulto:

- Sigue a las personas en sus desplazamientos.
- Se posa en el interior de las viviendas (dormitorios, baños, cocina).
- En el exterior, elige los lugares frescos y con sombra, cercanos a viviendas en donde las personas desarrollan sus actividades.

¿Cómo prevenir el dengue?

La mejor forma de prevenir el dengue, la fiebre chikunguña y el zika es eliminar todos los criaderos de mosquitos, es decir, de todos los recipientes que contienen agua tanto en el interior de las casas como en sus alrededores.

El *Aedes aegypti* tiene hábitos domiciliarios, por lo que la enfermedad es predominantemente urbana. Este mosquito es diurno y suele picar en las primeras horas del día, hasta media mañana, y durante el atardecer. Sin embargo, el horario puede variar según las condiciones del tiempo, por lo que es necesario cuidarse siempre, inclusive a la noche:

Colocando mosquiteros en las ventanas y puertas de las viviendas.

Usando repelentes sobre la piel expuesta y sobre la ropa con aplicaciones cada 3 horas.

Usando mangas largas y pantalones largos si se desarrollan actividades al aire libre.

Utilizando espirales o tabletas repelentes en los domicilios.

La fumigación no es suficiente para eliminar el mosquito. La aplicación de insecticidas es una medida destinada a eliminar a los mosquitos adultos que pueden transmitir estas enfermedades.

¡TODOS PODEMOS HACER MUCHO PARA PREVENIR EL DENGUE, EL CHIKUNGUÑA Y EL ZIKA!

Evitando arrojar recipientes o basura en lugares como patios, terrazas, calles y baldíos, en los que pueda acumularse agua.

Manteniendo los patios y jardines desmalezados y destapando los desagües de lluvia de los techos.

Eliminando el agua de los huecos de árboles, rocas, paredes, pozos, letrinas abandonadas y rellenando huecos de tapias y paredes donde pueda juntarse agua de lluvia.

Enterrando o eliminando todo tipo de basura o recipientes inservibles como latas, cáscaras, llantas y demás objetos que puedan almacenar agua.

Ordenando los recipientes útiles que puedan acumular agua, poniéndolos boca abajo o colocándoles una tapa.

Manteniendo tapados los tanques y recipientes que se usan para recolectar agua.

Eliminando el agua de los platos y portamacetas, colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia, dentro y fuera de la casa.

Manteniendo limpias, cloradas o vacías las piletas de natación fuera de la temporada.

Identificando posibles criaderos en los barrios para informar a las autoridades municipales.

Renovando diariamente el agua de los bebederos.

Reemplazando por arena húmeda el agua de floreros, jarrones y recipientes en los que se colocan plantas y flores.

2-RESPONDO:

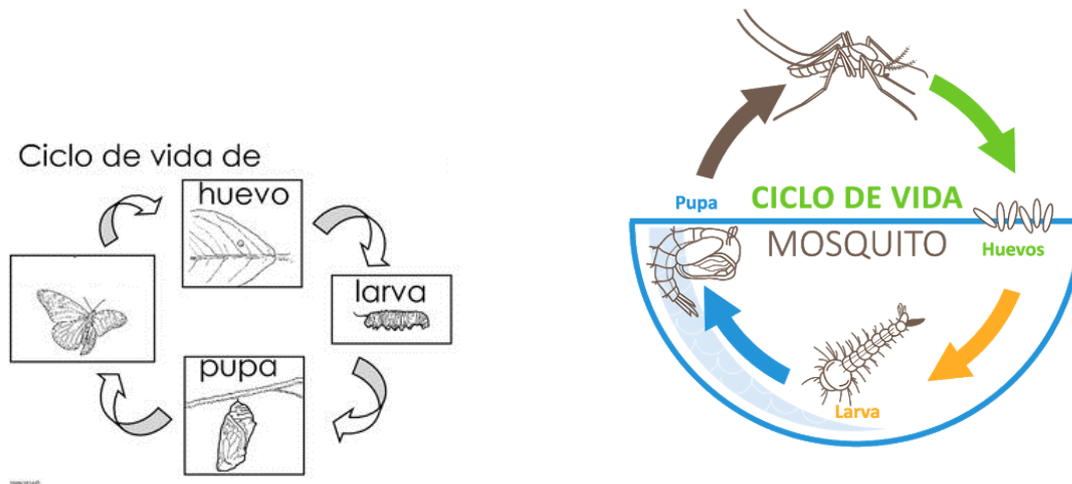
¿SOBRE QUÉ TEMA HABLA EL TEXTO?

¿QUÉ ENFERMEDADES QUE TRASMITE POR LA PICADURA DEL MOSQUITO AEDES AEGYPTI?

3-NOMBRE ALGUNOS SÍNTOMAS DEL DENGUE :



4-OBSERVO Y PINTO EL CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO AEDES AEGYPTI.



5-ESCRIBO ORACIONES SOBRE EL TEMA.

6-LEO PARA INFORMARME.

11 de marzo de 2020

Coronavirus: cuál es la diferencia entre pandemia, endemia y epidemia



La OMS dijo que el mundo debe prepararse para una "potencial pandemia" del coronavirus Fuente: Reuters

Tras confirmarse casos de **coronavirus** en 118 países y más de 4300 muertes a escala mundial, la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** acaba de declararla oficialmente una pandemia. En China, ya murieron más de 3158 personas por esta enfermedad y hay 80.778 contagios confirmados. Italia, Irán y Corea del Sur también están entre los países más golpeados. ¿Por qué se comienza a hablar de **pandemia**, en lugar de **epidemia** o **endemia**? Si bien, **los términos hacen referencia a la propagación de virus y enfermedades**, la diferencia está en el **alcance y prevalencia** de los mismos.

Endemia

Una enfermedad que se presenta con regularidad en ciertas regiones se denomina endémica. En estos casos, **el número de enfermedades** permanece relativamente **constante a lo largo del tiempo**. Un ejemplo típico es la malaria.

Epidemia

Una epidemia se produce cuando **una enfermedad contagiosa se propaga rápidamente en una población determinada, afectando simultáneamente a un gran número de personas durante un período de tiempo concreto**. Un ejemplo es la epidemia del síndrome respiratorio agudo grave (SARS) en 2003.

Pandemia

Se llama pandemia a **la propagación mundial de una nueva enfermedad**. Esta nueva declaración de pandemia es consecuencia del número de países afectados. Si **el brote afecta a regiones geográficas más extensas, cruzando fronteras internacionales y propagándose a lo largo de varios continentes**, se cataloga como **pandemia**.

Se produce una pandemia de gripe cuando surge un nuevo virus gripal que se propaga por el mundo y la mayoría de las personas no tienen inmunidad contra él. Por lo común, los virus que han causado pandemias con anterioridad han provenido de virus gripales que infectan a los animales.

Por ejemplo, la gripe porcina, causada por una variante del influenzavirus A, desencadenó una pandemia en 2009. Al momento de la declaración de la OMS había confirmados 29.000 casos (la enfermedad se había detectado en abril) y 144 fallecidos. En agosto de 2010, cuando se declaró su fin, esta pandemia se cobró la vida de 18.337 personas en el orden global. Era la primera pandemia de gripe que declaraba la OMS en 40 años. La anterior había sido en Hong Kong, en 1967.

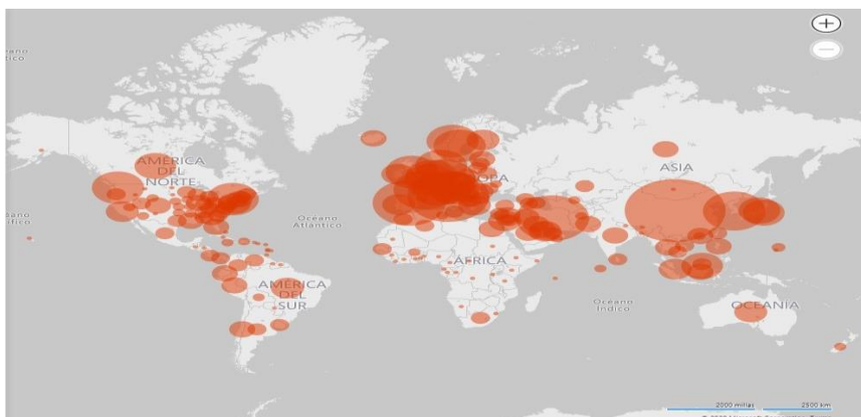
7- REPONDO.

A-SEGÚN ESTA NOTICIA ¿CUÁNTOS PAÍSES AFECTA EL CORONAVIRUS COVID 19?

B- ¿EN QUÉ FECHA LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS) DECLARARLA AL CORONAVIRUS COVID19 PANDEMIA ?

C-¿QUÉ PAÍSES SON LOS MÁS AFECTADOS?

8-OBSERVANDO EL SIGUIENTE MAPA. PODRÍAS DECIR SI SE TRATA DE PANDEMÍA? POR QUÉ?



9-OBSERVO Y LEO LOS FOLLETOS INFORMATIVOS.

Dengue

todos podemos prevenirlo

El Dengue es una enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*.



Este mosquito sólo se reproduce si dispone de agua limpia estancada, donde se desarrollan sus larvas.



Cuidado! en nuestra propia casa podemos estar permitiendo que el mosquito transmisor del dengue se reproduzca.

Larvas del mosquito transmisor

Gobierno de la Provincia de Corrientes
Ministerio de Gobierno y Justicia

Para prevenir el dengue, impidamos la reproducción del mosquito:
Evitemos tener en nuestra vivienda recipientes que contengan agua limpia estancada.

- Cambiamos periódicamente el agua de jarrones y floreros
- Despejamos las canaletas
- Evitemos la acumulación de agua en el interior de neumáticos
- Impidamos que los recipientes en uso acumulen agua
- Mantengamos boca abajo los recipientes en desuso
- Desechemos todos los objetos inservibles capaces de acumular agua de lluvia.
- Tapemos los recipientes utilizados para almacenar agua

Usted puede ser el próximo infectado.

El dengue

El dengue es una enfermedad viral aguda que puede afectar a personas de cualquier edad, siendo más susceptibles los niños y las personas mayores y cuyo vector o agente transmisor es el mosquito *Aedes aegypti*.

La fiebre de dengue es una grave enfermedad de tipo gripal que afecta a los niños mayores y a los adultos, pero rara vez causa la muerte. En cambio, la fiebre hemorrágica de dengue (FHD) es otra forma más grave, en la que pueden sobrevenir hemorragias y a veces un estado de shock, que puede llevar a la muerte.




deci NO al Dengue

Características de la fiebre de dengue:

- ▲ Fiebre alta.
- ▲ Dolor de cabeza en la zona frontal.
- ▲ Dolor detrás de los ojos que se exagera con los movimientos oculares.
- ▲ Dolores musculares y articulares ("fiebre quebrantahuesos")
- ▲ Inapetencia y dificultades en el sentido del gusto.
- ▲ Erupción de máculas o pápulas en tórax y miembros inferiores.
- ▲ Aparición de náuseas y vómitos.



¿Cómo se transmite?

El mosquito (hembra) pica a una persona enferma de dengue.

El mosquito a los 7 días de haberse infectado es capaz de transmitir El Dengue

La enfermedad se transmite cuando la mosquita infectada pica a una persona sana

El paciente deberá permanecer aislado para evitar la cadena de transmisión

PREVENCIÓN
Combate al mosquito transmisor

- Cambia el agua de tus floreros cada tres días
- TAPA los depósitos de agua
- INSTALA mosquiteros en puertas y ventanas
- ELIMINA cubetas, tanques de agua, llantas y cacharos que ya no uses

PARTICIPA EN LAS ACCIONES DE LA SECRETARÍA DE SALUD "MANTÉN TU PATIO LIMPIO" UNETE, ACUDE A TU CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO

En TAMAUPLIPAS Avanzamos en Salud

10-ESCRIBO UNA LISTA DE CONSEJOS PARA PREVENIR LA EPIDEMIA Y PANDEMIA .

ACTIVIDADES PARA QUEDARSE EN CASA Y CUMPLIR CON LA CUARENTENA.

11-OBSERVO EL MAPA Y LEO LA INFORMACIÓN QUE REPRESENTA.



A-¿CUÁNTAS PROVINCIAS TIENE ARGENTINA?

B-¿CUÁNTAS APARECEN SIN CASOS DE DENGUE? NOMBRALAS

C- SEGÚN ESTA INFOGRAFÍA¿NUESTRA PROVINCIA REGISTRA CASOS DE DENGUE?

D- ¿QUE PROVINCIA TIENE DOSCIENTOS CINCUENTE Y DOS CASOS?

E-¿ QUÉ PROVINCIA REGISTRA NOVENTE Y SIETE CASOS?

D¿QUÉ PROVINCIA REGISTRA MAYOR CANTIDAD DE CASOS?

E- SE OBSERVA CASOS EN TODA LA ZONA CUYO?

12-CALCULAR Y RESOLVER.

1-¿CUÁNTO CASOS HAY ENTRE CÓRDOBA, BUENOS AIRES Y SALTA?

2-¿CUÁNTOS CASOS HAY ENTRE FORMOSA,SANTA FÉ Y LA RIOJA?

3- SI EN PANDO(DEPARTAMENTO DE BOLIVIA) HAY 792 CASOS DE DENGUE¿CUÁNTOS CASOS MÁS QUE FORMOSA TIENEN?