

CONTAGIO DE LA ENFERMEDAD

transmitir la enfermedad



Se busca una vacuna que no evite la infección pero que disminuya la posibilidad de caer enfermo o de **transmitir** la enfermedad.

Las personas infectadas con el virus pueden **transmitir** la infección (durante 4 o 5 días; 12 días como máximo) a los mosquitos Aedes.

El diagnóstico de portadores se realiza a individuos clínicamente sanos, pero con riesgo de **transmitir** la enfermedad a sus descendientes.

En el siguiente apartado se explica las distintas vías por las que **se contagia** la gripe A.

La Gripe A H1N1 **se contagia** como cualquier gripe humana, por las gotas de saliva que el enfermo expele al hablar, toser o estornudar.

Para medir la velocidad de trasmisión del virus, calcularon el tiempo que había transcurrido entre la infección de una persona y la infección de la persona a la que ésta **infecta**.

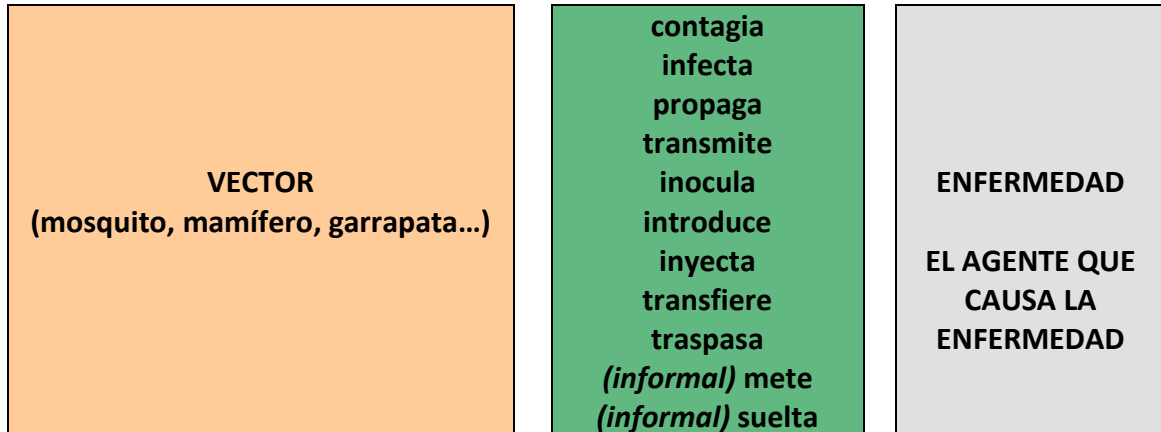
El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es un virus que cuando **infecta** a una persona se reproduce y destruye de forma progresiva su sistema inmunitario o de defensa.

El virus de la gripe B **infecta** prácticamente de forma exclusiva al hombre.

En el organismo humano, los parásitos se multiplican en el hígado y después **infectan** los glóbulos rojos.

Dada la facilidad y rapidez con la que se **propaga** la gripe estacional, sobre todo en espacios concurridos y cerrados, los especialistas aconsejan la vacunación como una medida preventiva, eficaz y segura para prevenir su contagio.

Se estima que de 16 a 18 millones de personas son **infectadas** por la enfermedad de Chagas. ¿Cómo **se propaga** la enfermedad de Chagas?



Las actuaciones pretenden eliminar todo recipiente que puede ayudar a la presencia del mosquito que **contagia** la enfermedad.

A ambos ataca la garrapata de patas negras, que **contagia** la enfermedad de Lyme con sus picaduras.

La leishmaniasis se origina por la presencia del vector (flebotomo) en el reservorio que vendría a ser el perro, y éste a su vez, es el que **contagia** la enfermedad a los humanos.

El *Aedes aegypti* **contagia** la enfermedad, al picar a personas infectadas, portar el agente patógeno e inocularlo luego a otros individuos.

El mosquito **propaga** la enfermedad al picar a una persona enferma y luego a otra sana.

Se diseñó una estrategia para reducir el riesgo de propagación de brotes, garantizar la detección precoz de todos los casos y orientar las acciones de control del mosquito *Aedes aegypti*, a través del cual se **propaga** la enfermedad.

Una de las enfermedades más graves que los murciélagos pueden **transmitir** es la rabia, que si no es tratada a tiempo suele ser mortal.

La fiebre hemorrágica de Crimea-Congo es una enfermedad muy extendida causada por un virus **transmitido** por garrapatas.

Esta enfermedad, producida por el parásito *Trypanosoma cruzi*, es **transmitida** por un vector (triatomino o vinchuca) y afecta a entre 8 y 10 millones de personas en el mundo.

Su ciclo de vida incluye una fase asexuada que se inicia cuando el mosquito **inocula** esporozoítos en el organismo humano; que una vez en la sangre buscan infectar hepatocitos.

La picadura de un mosquito **introduce** el agente del dengue. El vector más frecuente es el *Aedes aegypti*, en América, pero también se citan otros como el *Aedes albopictus* en Asia.

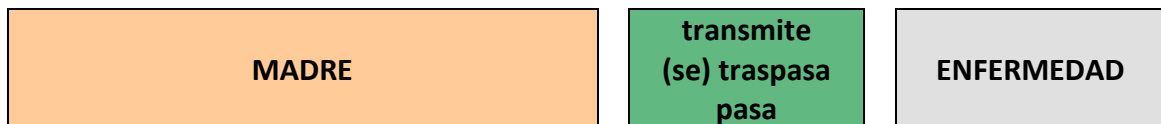
El parásito de la malaria que el mosquito **inyecta** en la sangre necesita vivir y reproducirse dentro de los glóbulos rojos de la sangre donde se alimenta de la hemoglobina que contienen estas células.

La saliva funciona como una especie de anticoagulante para poder succionar la sangre y es el medio por el que el virus **se transfiere** desde el mosquito al ser humano.

La malaria **se traspasa** cuando un mosquito se alimenta de una persona infectada y porta el parásito a otro humano.

La enfermedad de Chagas **se mete** en el cuerpo hasta que llega a su límite y te mata.

La vinchuca es el principal vector del mal de Chagas, y al picar, defeca. Es aquí donde **suelta** el parásito de la enfermedad.



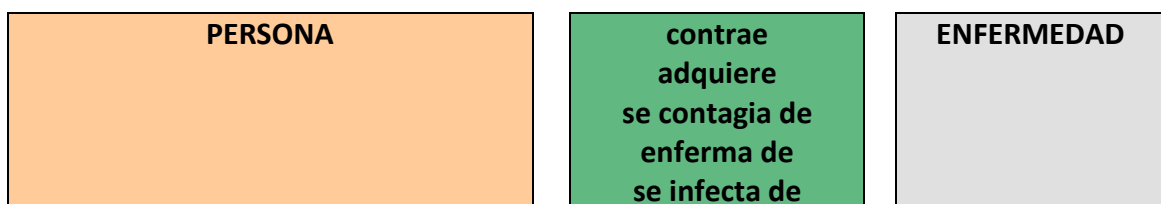
Si una mujer embarazada tiene gonorrea, es probable que sufra complicaciones y que le **transmita** la infección a su bebé durante el nacimiento.

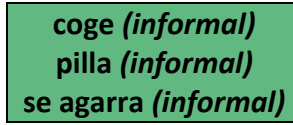
La posibilidad de que una mujer embarazada con infección crónica por virus de hepatitis C **transmita** esta infección al feto varía entre el 4 y el 20 por ciento.

Excepto la rubéola, todas son infecciones tratables; pueden afectar gravemente al feto o **transmitirle** la enfermedad al recién nacido.

La enfermedad por el virus del Zika puede tener complicaciones neurológicas en los fetos, ya que **se traspasa** de madre a hijo, además de parálisis temporales.

La sífilis congénita, una enfermedad de transmisión sanguínea que **pasa** de madre a hijo, presenta unos preocupantes índices entre los recién nacidos de Uruguay.





Cuando una persona no vacunada **contrae** la polio a partir del virus vacunal, transmitido de persona a persona, el virus se denomina poliovirus derivado de la vacuna, o PVDV.

Peor aún, la inoculación experimental incrementó en algunas personas la probabilidad de **contraer** el sida.

Las personas que sufrían esta enfermedad, propia del ganado vacuno, no **contraían** la viruela.

Lo hace al predisponer a las células de las mujeres infectadas a **adquirir** la enfermedad, no por la transmisión directa de células tumorales de una persona a otra.

En general, si el viajero no presenta síntomas, no es necesario que se haga una revisión, a no ser que haya realizado alguna práctica de riesgo en la que pueda haber **adquirido** una enfermedad.

La planificación previa, unas adecuadas medidas de prevención y la adopción de precauciones pueden reducir el riesgo de **adquirir** una enfermedad en un viaje.

Cuando una persona **se contagia** de una enfermedad, lo hace sin poder evitarlo.

Sus piernas quedaron deformadas cuando con dos años **enfermó** de polio y desde entonces siempre ha necesitado las muletas o la silla de ruedas para desplazarse.

A veces incluso, algunos jóvenes **se infectan** tras ser vacunados y **contraen** una enfermedad leve, no mortal.

La evolución de la enfermedad a partir de la infección es independiente de la forma de transmisión, aunque la cantidad de VIH que penetra en la persona que **se infecta** y la vía de la infección podrían tener importancia.

La niña **cogió** la varicela en contacto con un niño con el que yo también estuve (2 horas ambas), y yo no me he infectado.

Con tantos cambios de temperatura y el aire acondicionado a toda pastilla, **pilló** un catarro.

Los cuatro integrantes de la banda **se agarraron** enfermedades venéreas.

No quería salir de mi casa por miedo a que **me agarrase** diarrea o me descomponga afuera.