

# ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

EMERGENTES Y REEMERGENTES



## ¿QUÉ SON?

Enfermedades transmisibles son las que se transfieren de un ser humano a otro o de un animal al hombre, ya sea por vía directa (al toser o estornudar), o a través de vectores (organismos vivos como insectos), o por la exposición a material infeccioso (como el uso de una inyectadora contaminada).

## ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN VENEZUELA



Malaria



Chagas



Leishmaniasis



Dengue



Chikungunya



Zika

## ALGUNOS DATOS

**M**

**ALARIA**

La epidemia de malaria en Venezuela alcanzó record histórico en el 2015: 136.402 casos (Sociedad Venezolana de Salud Pública).

**C**

**HIKUNGUNYA**

1.386 es el número de casos acumulados de chikungunya en el país entre enero y el 5 de marzo de 2016 (Sociedad Venezolana de Salud Pública).

**D**

**ENGUE**

El número de casos notificados, acumulados, de dengue entre enero y el 5 de marzo de 2016 fue de 14.145 (Sociedad Venezolana de Salud Pública).

**Z**

**IKA**

Desde enero hasta el 5 de marzo de 2016 se han registrado 20.138 casos acumulados de zika en el país (Sociedad Venezolana de Salud Pública).

## RECOMENDACIONES



Desarrollar estrategias para luchar contra los vectores transmisores de la enfermedad, por ejemplo, insecticidas y tecnologías de fumigación.



Asegurar los medios necesarios para el diagnóstico de laboratorio y para la investigación, evaluación, atención clínica, así como para la capacitación del personal médico. También fortalecer redes internas de vigilancia de las enfermedades infecciosas, en coordinación con redes de vigilancia internacionales.



Mejorar el acceso a servicios de agua y saneamiento ambiental, factor importante para el control y la eliminación de enfermedades.



Registrar cifras epidemiológicas y publicarlas semanalmente.



Dar orientación a la población de modo que sepa qué hacer ante los brotes de estas enfermedades.