LA LARGA LUCHA CONTRA LA MALARIA

2700 a.C

Antiguos escritos chinos describen los síntomas de lo que hoy conocemos como Malaria o Paludismo

Grecia Antigua 1200 a.C a 150 a.C

Hipócrates observa los síntomas de esta enfermedad que afectaban a extensas poblaciones

Romanos

30 a.C a 500

d.C

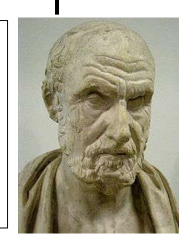
Relacionan la enfermedad con los pantanos

200 a.C

En China empleaban la
planta de *Quingheo*(*Artemisia annua*) para
bajar la fiebre.
De sus hojas se extrae el
principio activo

artemisinina

El término malaria proviene del italiano medieval "mal aire" y paludismo, del término latino palus: ciénaga o pantano y de "ismo", acción o proceso patológico





Descubrimiento de América

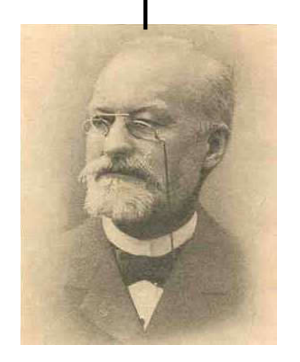
Los nativos de estas tierras trataban las fiebres altas con la quinina, un alcaloide que se extrae de la corteza, ramas, tronco y raíz de la quina o quinquina, un árbol originario de Perú.

1880

Charles L. A. Laveram, médico francés, descubre los parásitos que provocaban los cuadros de fiebre alta, luego se denominaron cuadros de malaria o paludismo y al parasito se lo denomino *plasmodium*.

Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1907





Camilo Golgi, médico italiano, diferencia el paludismo, con fiebre terciana- fiebre cada 3 días y con fiebre cuartanafiebre cada 4 días

1890-1897

Se clasifican tres agentes causales de la malaria:

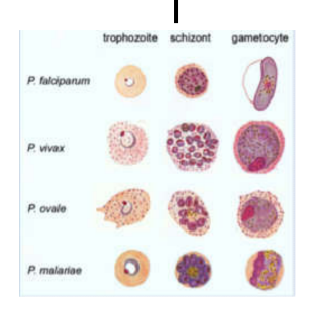
Plasmodium vivax y malariae 1897: Plasmodium falciparum

*En 1922 se describe la cuarta especie *Plasmodium ovale*:

1897

Ronald Ross, médico y
entomólogo escoses,
trabajando con malaria aviar
demuestra que el transmisor de
la enfermedad es el mosquito del
género *Anopheles*Premio Nobel de Fisiología y
Medicina en 1902







1905-1912

Construcción del Canal de Panamá

Al inicio, la mayoría de los obreros enfermaron y muchos de ellos fallecieron.

Medidas de control de insectos revirtieron la situación









Hans Andersag, científico italiano, descubre la **cloroquina**, eficaz antipalúdico, medicamento esencial para la **OMS**

1939

Paul Müller, químico suizo, describe las propiedades insecticidas del DDT descubierto en 1874

Premio nobel de Fisiología y Medicina en 1948



HN + 2H,PO4

La aparición del DDT dividió la historia de la lucha contra la malaria en dos grandes etapas: antes y después de su aplicación.

Atrás quedaban cinco siglos de tratamiento con quinina y sus derivados y la ingeniería sanitaria pasó a ocupar un lugar secundario.

Se dejó de hablar de "lucha" y se empezó a planear la "erradicación".

En Argentina se iniciaron las actividades antipalúdicas centradas en la aplicación del DDT. El ministro de Salud Dr. Ramón Carrillo elaboró un plan de Salud, designando al Dr. Alvarado Director General de Paludismo y Enfermedades Tropicales

1955-1975

Campaña de la **OMS** impulsando el uso de insecticidas, tratamientos antipalúdicos y medidas de vigilancia.

Se formó una coalición internacional, constituyendo así un ejército poderoso de médicos, ingenieros, técnicos de laboratorio y de trabajadores sanitarios de todas clases, movilizados en un gran número de países.

El Director de la Sección Erradicación de la Malaria de la OMS, fue desde 1959 hasta 1964 el Dr. Carlos A. Alvarado, médico Argentino. Esta campaña logró reducir los casos de malaria







Resurge y aparece en nuevas zonas.

El mosquito desarrolló resistencia, el cambio climático, y la globalización influyeron en el incremento de nuevos casos.

2015

Comenzó a disminuir el número de casos



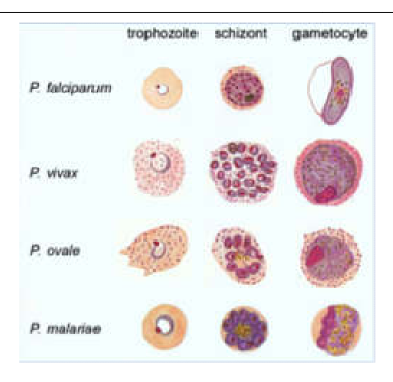
En Argentina todos los años se presentan casos de paludismo importado. Para detectarlos es esencial que los equipos de salud cuenten con un sistema de vigilancia fortalecido. La sospecha, el diagnóstico precoz, el tratamiento oportuno y la notificación del caso son imprescindibles para evitar la reintroducción de esta enfermedad.

OTRAS LÁMINAS

Agente etiológico

Parásitos del género Plasmodium

Para humanos hay cuatro especies que provocan la malaria o paludismo: *P. falciparum, P. malariae, P. ovale* y *P. vivax,* de las cuales la primera es la más virulenta y la que produce la mayor mortalidad.



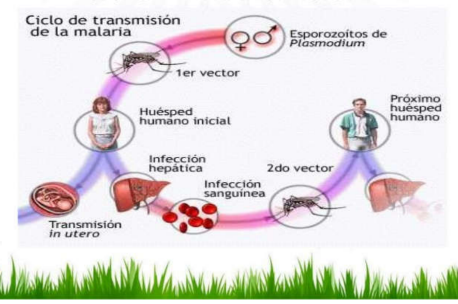
Vector

La hembra de mosquitos del género *Anopheles*, donde el *Plasmodium* se reproduce sexualmente

La mayoría de los mosquitos Anopheles son crepusculares, es decir, activos al anochecer y al amanecer, o nocturnos, las picaduras de estos insectos ocurren durante la noche



CICLO DE TRANSMISION





DIAGNÓSTICO

Clínico: síntomas

De Laboratorio: examen microscópico de una muestra de sangre teñida, gota gruesa ó frotis fino.



TRATAMIENTO

Administración de fármacos, clorquinina, primaquinina, artesunato, entre otros, indicados siempre por el médico porque depende si los afectados son niños, ancianos o embarazadas.

Actualmente, **no hay ninguna vacuna autorizada contra la malaria**. Sin embargo,
la OMS señala que las investigaciones sobre
una vacuna contra el paludismo, están muy
avanzadas.

PREVENCIÓN

Empleo de mosquiteros, cortinas o esteras impregnadas con insecticidas recomendados durante todo el año.

Los lactantes deben dormir con sus madres bajo un mosquitero al igual que las embarazadas.

Los mosquitos se reproducen en todos los lugares donde se estanca el agua.

Es posible reducir el número de mosquitos:

Tapando o drenando los lugares donde el agua se acumula y los depósitos o tanques de agua





¿CUÁNDO SOSPECHAR PALUDISMO?



EL PALUDISMO
PUEDE SER
GRAVE EN:
Embarazadas y
menores de 5 años

- -Toda persona que presente fiebre (> de 38° C) o historia de fiebre, sin etiología definida y que refiera al menos uno de los siguientes antecedentes epidemiológicos:
- . Que haya viajado a una zona con transmisión activa de paludismo en el último año (extendido a 3 años para las áreas en riesgo de *P. vivax*)
- . Antecedente personal de haber padecido la enfermedad en los últimos 5años.
- . Que resida o haya viajado a zona receptiva de Argentina (donde hay presencia del vector) en las que se hayan presentado casos de paludismo en el último mes.
- -Persona que presenta anemia, hepatomegalia y/o esplenomegalia de causa desconocida (con o sin referencia de fiebre) y antecedente de viaje a zona con transmisión de paludismo.
- -Receptores de donaciones de sangre o trasplantes que presenten fiebre sin etiología conocida durante los 3 meses posteriores a la recepción.



MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA: UNA FORMA EFICAZ DE LUCHAR CONTRA LA MALARIA



HACIA UN MUNDO

Casi la mitad de la población mundial está expuesta a la malaria, según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Sin embargo, se puede prevenir y curar. De hecho, la carga de la enfermedad se está reduciendo de manera notable en muchos países.

"Acabemos con el paludismo para siempre"

Lema del día mundial contra el paludismo (25 de abril)

En riesgo



3.200 millones de personas

(la mitad de la población mundial)

Muertes por paludismo (2015)



438.000

 África Subsahariana, con la mayor carga



Obietivos

88 % de los casos

% de las muertes

Estrategia técnica mundial contra la malaria 2016-2030

todos los países que no la tienen

en, al menos, un 90%

Casos (2015)



millones

Infancia



70 % de las muertes corresponde a menores de 5 años

305.000 niños anos

murieron antes de cumplir los 5 años

Reducir la tasa de incidencia de casos de paludismo

Reducir la tasa de mortalidad por paludismo en un 90% como mínimo

Eliminar el paludismo en por lo menos 35 países

Prevenir el restablecimiento de la enfermedad en



Avances durante el período 2000-2015



de 6 millones de muertes se han

evitado desde el

año 2000 gracias

a la prevención y

el tratamiento

del paludismo

Reducción de nuevos casos 75 % (al menos) en 57 de los 106 países afectados por la enfermedad



Reducción de la incidencia*



a nivel global



Reducción de la mortalidad



en menores de 5 años



entre las poblaciones en riesgo

¿Qué es el paludismo o malaria?

Es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos del género Plasmodium que se transmiten al ser humano mediante la picadura de mosquitos infectados

- Las hembras del mosquito Anopheles son las que pican
- Si otro mosquito pica a una persona que ya ha sido picada, el parásito infecta al insecto y el ciclo continúa

*Número de casos nuevos entre las poblaciones en riesgo

- La mayoría de los casos se deben a 4 espécies del parásito Plasmodium
- +vivax
- +ovale +malariae

+falciparum ------ El falciparum es el responsable de más muertes

Videos

OMS: Malaria a nivel mundial: progreso y problemas en el 2016 ... https://www.youtube.com/watch?v=A3O fmBWnBQ

Historia de la Ciencia: ¿Cómo se descubrió el remedio contra la ...

https://www.youtube.com/watch?v=BsbvPpfEnC4

<u>Cómo Hicimos Tan Mortal a la Malaria - YouTube</u> <u>https://www.youtube.com/watch?v=ZUFRYkH6UdE</u>

MUY BUENA: https://es.slideshare.net/AdrianaOlivhdz/plasmodium-p-falciparum-p-malariae-p-ovale-y-p-vivax

https://www.researchgate.net/publication/280566748_Historia_del_Control_del_Paludismo_en_la_Argentina