

Plasmodium vivax, uno de los parásitos causantes de la malaria.

¡Hola! Mi nombre es Plasmodium vivax y soy una de las cuatro especies de parásito que causa la infección de la malaria en humanos.

Soy un protozoo del género Plasmodium y transmito la malaria por la picadura de mosquitos hembra infectados del género Anopheles, los llamados vectores del paludismo.

Estos insectos son como nuestro coche hacia las personas. Ellos nos transportan y mediante su picadura, infectamos a los humanos.

Una vez dentro de ellos, entro en la sangre, viajo al hígado y nuevamente a la sangre, donde me multiplico. El ciclo se cierra cuando un mosquito pica a un sujeto enfermo con malaria en la sangre.

Los síntomas que causo aparecen generalmente entre diez y quince días después de la picadura de mi amigo el mosquito, aunque puede variar.

Aunque pueden confundirse con cualquier otro padecimiento, las diferencias con la malaria, es que la fiebre aparece por lo regular cada tercera día y está acompañada de intensos sudores y aparece también un color amarillento en la piel (ictericia), secundaria a la destrucción de los glóbulos rojos por mi invasión.

El tiempo entre la picadura infecciosa del mosquito y el desarrollo de la enfermedad que causo, puede variar entre 12 y 30 días, dependiendo del tipo de parásito. Una variedad del Plasmodium, llamado P. vivax, o sea, un servidor, puede tener un periodo de incubación prolongado de ocho a diez meses.

Pero no te confíes, el problema de la malaria son sus complicaciones, que se manifiestan como insuficiencia en el riñón o el hígado, la meningitis, la destrucción de glóbulos rojos (anemia hemolítica), la ruptura del bazo o la infección cerebral. Por lo que sí, aunque no sea tan letal como mi hermano Plasmodium falciparum, puede ser potencialmente mortal. Ya sabéis, chiquito pero matón.