

Malaria en el centro de salud Puerto Rico

  Deninnes Isita Rojas

Sr Editor:

La Malaria es una enfermedad transmitida a través de la picadura de mosquitos Anopheles hembra infectados. Además, es considerada una enfermedad infecciosa que sigue siendo una sustancial causa de morbilidad en todo el mundo, especialmente en África subsahariana. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en 2020 se registraron 229 millones de casos de malaria en todo el mundo, con 409,000 muertes relacionadas con la enfermedad. La mayoría de las muertes por malaria ocurren en niños menores de cinco años en África subsahariana (1).

La malaria en Bolivia afecta particularmente a las poblaciones de las regiones de Amazonas, Beni, Pando y el norte de La Paz, donde se concentra el 98 % de los casos. El período de incubación de la enfermedad ha llevado a medidas de emergencia nacional para consolidar y profundizar los logros alcanzados en el marco del proyecto “Vivir Bien en una Bolivia Libre de Malaria” implementado por el Programa Nacional de Control de la Malaria. Alianza estratégica con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y financiación del Fondo Mundial (2).

En Bolivia, el número de casos de malaria ha disminuido significativamente en los últimos años. En 1998, Bolivia reportó el mayor número de casos de malaria (74.350) y disminuyó gradualmente hasta registrar 5.354 casos en 2018, una reducción del 93 % en los casos de malaria a nivel nacional.

Es importante hacer conocer datos referentes del Centro de salud de Puerto Rico; donde los reportes de casos durante el 2018, en los meses de abril, mayo y junio fueron 15 pacientes, el grupo etario más prevalente fue en mayores de 50 años, y principalmente en el sexo masculino. Además, se determinó que el 50 % de las familias son visitadas por el personal de salud con la respectiva prevención y control de vectores. La incidencia fue de 2 casos nuevos. En relación con la frecuencia de visitas, el 65 % hacen referencia que de vez en cuando visitan su domicilio buscando casos sospechosos de malaria, 25 % refiere que siempre son visitados y el 10 % nunca recibieron visitas.

Por consiguiente, resulta crucial mantener actualizada la información epidemiológica de la malaria en los diferentes centros de salud y difundirla públicamente para poder observar las tendencias y proyecciones de la enfermedad. Esta información cumple un papel fundamental al servir como herramienta para fomentar la promoción de la salud.

Correspondencia a:

CIMUC- Centro de Investigación de Medicina
UNITEPC Cobjija

Email de contacto:

Isitaden817@gmail.com

Procedencia y arbitraje:

No comisionado, sometido a arbitraje externo

Recibido para publicación:
11 de febrero del 2023

Aceptado para publicación:
03 de marzo del 2023

Citar como:

Isita Rojas D. Malaria en el centro de salud Puerto Rico. *Revista UNITEPC*. 3 de marzo de 2023;2(1):7-8



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Referencias bibliográficas

1. OMS. Paludismo [Internet]. 2023 [citado 31 de marzo de 2023]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malaria>
2. Luchando contra la Malaria en tiempos de pandemia | Programa De Las Naciones Unidas Para El Desarrollo [Internet]. UNDP. 2020 [citado 31 de marzo de 2023]. Disponible en: <https://www.undp.org/es/bolivia/blog/luchando-contra-la-malaria-en-tiempos-de-pandemia>