Curso Virtual

Curso de conceptos básicos de la estrategia de eliminación de la malaria

Módulo 1 Introducción a la malaria

Resultado de aprendizaje: Apropiar los aspectos generales de la malaria en Colombia de acuerdo con los lineamientos y el plan estratégico nacional vigentes.

El modulo 1 esta constituido por dos actividades interactivas como parte del ejercicio de parendizaje; es importante aclarar que no son calificables.

**Actividad 1: sopa de letras.**

Objetivo: Identificar 10 palabras escondidas entre el conjunto de letras relativas a la introducción a la malaria para profundizar los conceptos adquiridos:

1. Hembra infectada.
2. Género *anophelino*
3. Dolor de Cabeza
4. Dolor del cuerpo
5. Tratamiento completo.
6. Primaquina
7. Cloroquina
8. Control vectorial
9. Detección de la infección
10. Oportuno

**Actividad 2.** Relacione la columna 1 con la columna 2 según corresponda el concepto indicado.

Objetivo: Relacionar lo conceptos básicos del modulo 1 de tal manera que contribuyan en su proceso de aprendizaje.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Estrategia DDTI-R | **H** | 1. Estaciones climáticas  ríos y quebradas |
| Toldillos tratados con Insecticidas de Larga Duración (TILD) | **E** | 1. Hembras adultas pertenecientes al género Anopheles que al alimentarse de la sangre de la persona enferma y después de un tiempo, transmite el parásito cuando se alimenta de sangre a otro humano a través de la picadura. |
| Criaderos estacionales | **A** | 1. Enfermedad infecciosa, que se transmite mediante la picadura de la hembra del mosquito Anopheles infectada por el parásito |
| Las Pruebas de Diagnóstico Rápido (PDR). | **F** | 1. Tiempo desde que el zancudo infectado pica a una persona sana hasta el momento en que se manifiesta la enfermedad |
| Tiempos claves para el diagnóstico y tratamiento | **G** | 1. Confiere protección individual porque protege a los usuarios de la picadura del zancudo y al mismo tiempo se convierte en una medida preventiva porque protege a otros usuarios que no duermen bajo un toldillos tratados con Insecticidas de Larga Duración debido al efecto repelente. |
| Son consideradas por la OMS como intervenciones básicas para la prevención y control de la malaria. | **L** | 1. Prueba que permite identificar la presencia del parásito y su especie, pero no su número y estadio. |
| Calidad del dato | **M** | 1. Pacientes con malaria confirmada que recibieron tratamiento antimalárico de primera línea de acuerdo a la política nacional dentro de 24 horas después del diagnóstico 2. Casos confirmados a los que se les realizó prueba diagnóstica (incluyendo trabajadores comunitarios) dentro de las 48 horas después de presentar síntomas |
| La Gota Gruesa | **J** | 1. Detección -Diagnóstico-Tratamiento- investigación y Respuesta |
| Periodo de incubación | **D** | 1. *Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax* |
| Criaderos permanentes. | **K** | 1. Permite identificar la presencia del parásito, determinando su especie, debido a su forma y características, así como su número (o cantidad) y estadio (o fases de desarrollo). |
| Malaria | **C** | 1. Lagos, pozos, charcos las minas y las lagunas |
| Los agentes causantes de malaria en humanos más frecuentes en Colombia en zonas endémicas | **I** | 1. Los Toldillos tratados con Insecticidas de Larga duración (TILD) y el Rociamiento Intradomiciliar (RRI). |
| Vector de la malaria | **B** | 1. Datos obtenidos de la ficha de notificación o cualquier otro instrumento de recolección de información cumple con las características de completitud y coherencia que permite analizar de manera veraz la situación epidemiológica de la malaria o cualquier evento de interés en salud pública. |