

Capacitan a sector Salud en detección de la malaria

Posted on 21 de julio de 2022 by Diario Humano



La infección puede generar complicaciones renales y cerebrales, e incluso ocasionar el deceso de la persona en caso de no recibir un tratamiento oportuno.

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur (BCS).- A través de su Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP), la Secretaría de Salud de Baja California Sur impartió una capacitación a personal químico y microscopista de sus cuatro jurisdicciones sanitarias, sobre la técnica adecuada del estudio denominado gota gruesa, que permite confirmar o descartar la presencia en la sangre de los parásitos causantes de la malaria o paludismo.

Este curso-taller se efectuó con la finalidad de actualizar el conocimiento de las y los compañeros que tienen la encomienda de desarrollar el diagnóstico primario de esta infección, mediante el análisis microscópico de muestras de sangre de pacientes que presente sintomatología asociada a la malaria y que tengan antecedente de viaje a zonas donde la enfermedad es autóctona, señaló la directora del LESP, Maricela Zaragoza Núñez.

La profesional indicó que este examen es practicado a solicitud de la o el médico al considerar que el cuadro clínico del paciente puede asociarse a esta patología que es causada por parásitos, que se transmiten a las personas por la picadura de hembras infectadas del género de mosquito Anopheles.

Esta prueba da la oportunidad de identificar la presencia en glóbulos rojos y

cuantificar el número de parásitos en la muestra de sangre, que son criterios básicos para el tratamiento y control del paciente, comentó Zaragoza Núñez al establecer que la infección puede generar complicaciones renales y cerebrales, e incluso ocasionar el deceso de la persona en caso de no recibir un tratamiento oportuno. Al contar con conocimientos actualizados para la adecuada realización del examen, el personal de microscopia de la red de laboratorios jurisdiccionales puede contribuir a la detección y atención puntual de personas que muestren señales de alerta por esta patología que es endémica en África, India, centro y sur de Asia, América Central, Sudamérica y Medio Oriente, pero de la que se han tenido casos importados en años anteriores