



Laboratorio del hospital de Chillán es uno de los 10 nacionales que realizan estudio microscópico de malaria

El Ministerio de Salud certificó al Laboratorio del Hospital Clínico Herminda Martín como un centro habilitado para realizar el estudio microscópico de malaria o paludismo, enfermedad que es causada por parásitos transmitidos por la picadura de mosquitos y que pese a que hace 80 años no genera casos autóctonos, se producen y tiene efectos graves pues es potencialmente mortal.

Con esta certificación, la Región de Ñuble aumenta las capacidades de diagnóstico locales de la patología parasitaria, integrando la red de confirmación microscópica, que solo conforman 10 establecimientos de salud a lo largo del país, quienes realizan el proceso de diagnóstico con distintas pruebas, enviando al Instituto de Salud Pública (ISP) para confirmación, solo los casos positivos.

De acuerdo con Marlene Barrientos Saldívia, tecnóloga médica y jefe de la Unidad de Laboratorio Clínico del HCHM, "para nosotros es muy significativo recibir esta certificación, por el Laboratorio Nacional de Referencia ISP, pues esto revela que nuestro trabajo por apoyar el diagnóstico clínico, tiene su reconocimiento. Aunque no existan casos autóctonos de esta enfermedad, es destacable que contemos con profesionales capacitados para responder ante la sospecha clínica de malaria, considerando también el aumento de personas extranjeras provenientes de zonas endémicas, es decir donde la patología se presenta de forma habitual".

Los criterios que permitieron la certificación, es la capacitación de al menos dos profesionales en la actualización en el diagnóstico de hemoparásitos realizada por el ISP; haber participado en el Subprograma piloto de evaluación externa para el diagnóstico microscópico de la malaria en los dos últimos años, tener un desempeño satisfactorio en las evaluaciones del Programa de Evaluación Externa de la Calidad (PEEC), el envío, de acuerdo con las indicaciones del ISP, de solo las muestras positivas de malaria y contar con test rápido inmunocromatográfico.

Durante el 2024, el Laboratorio Clínico del HCHM, realizó 4 mil 727 exámenes parasitológicos, que incluyen: microsporidium, test de Graham, diagnóstico de gusanos macroscópicos, el test rápido de la malaria, entre otros. En los últimos cinco años, en Ñuble se han presentado tres casos sospechosos de malaria, mientras que uno de ellos ocurrió en 2024.