

TELEGASTROENTEROLOGÍA UNIÓ A EXPERTOS CHILENOS Y JAPONESES

Japón donó software que permitirá difundir la telemedicina y la teleducación aplicada a la gastroenterología. Sus expertos están interesados en intercambiar información sobre cánceres digestivos para diagnósticos más precoces.

En el reciente Congreso Chileno de Gastroenterología, más de 40 médicos e ingenieros de la salud de todo Chile, se actualizaron en materia de Telemedicina y Teleducación aplicada a esta especialidad, que gracias a una alianza de 3 años con Japón y su Centro TEMDEC, buscan mejorar las estadísticas chilenas de diagnóstico precoz de cánceres digestivos, primera causa de muerte en Chile para hombres y tercera para mujeres.

En el encuentro, realizado en Coquimbo, se compartieron resultados de un programa de colaboración entre la Sociedad Chilena de Gastroenterología (SCHGE) y el Centro de Desarrollo de la Telemedicina en Asia (TEMDEC), que ha permitido incorporar las técnicas más avanzadas en endoscopia y conocer resultados de telemedicina en países asiáticos, capacitación que ha beneficiado a médicos e ingenieros chilenos, colaborando en el desarrollo de una salud más accesible y una detección temprana de lesiones digestivas.

“Nuestro objetivo es colaborar en el campo del cáncer gástrico en Chile, que registra una de las mayores tasas de incidencia y



mortalidad en Latinoamérica. Buscamos aprovechar las ventajas asociadas a las tecnologías de información y comunicación para salvar pacientes con un diagnóstico temprano”, concluyó el Dr. Shuji Shimizu, de TEMDEC.

“El workshop de telemedicina materializó el lema del congreso: construyendo puentes en gastroenterología”, según el Dr. Pablo Cortés, secretario ejecutivo del Congreso. Junto a los expertos japoneses, la SCHGE podrá hacer un diagnóstico de la telemedicina en Chile, integrando los esfuerzos del Ministerio de Salud, la Red Universitaria Nacional (REUNA), y la Asociación Chilena de Informática en Salud (ACHISA).

Pese a que Japón tiene el doble de diagnósticos de cáncer gástrico que Chile, lo relevante es que sus detecciones son tempranas y por ende la mortalidad es muy baja, cifras que podríamos revertir en Chile con mejores protocolos y técnicas. A modo de referencia, en Chile existe un 10% de supervivencia a los 5 años de diagnosticado este tipo de cáncer, mientras que en Japón; la supervivencia alcanza un 80% en el mismo periodo.