

Fecha: 30-10-2024
 Medio: Diario Financiero
 Supl.: Diario Financiero
 Tipo: Noticia general
 Título: LAS LECCIONES QUE DEJÓ EL CONGRESO CHILENO DE RADIOLOGÍA

Pág. : 29
 Cm2: 574,9
 VPE: \$ 5.094.100

Tiraje: 16.150
 Lectoría: 48.450
 Favorabilidad: Positiva



SOCHRADI: 25° CONGRESO CHILENO DE RADIOLOGÍA

LAS LECCIONES QUE DEJÓ EL CONGRESO CHILENO DE RADIOLOGÍA

Con la reunión de cientos de expertos nacionales e internacionales, la edición número 25 del encuentro científico profundizó en temas de innovación para avanzar hacia nuevos enfoques y discutir sobre cómo la tecnología puede impulsar al rubro y ayudar a resolver los desafíos del futuro.

POR MACARENA PACULL



En el complejo engranaje de los sistemas de salud, la radiología juega un rol fundamental. La Organización Mundial de la Salud estima que un 80% de las decisiones médicas se forman con el apoyo de esta especialidad, dato que subraya la necesidad de seguir impulsando su desarrollo y de discutir sobre tecnología y su aplicación en el rubro, algo que se propone anualmente el Congreso Chileno de Radiología.

Este año, la instancia reunió a cientos de expertos nacionales e internacionales para revisar los avances más recientes y compartir enfoques innovadores que están transformando la práctica radiológica.

"Somos una especialidad que crece a la par con el avance tecnológico, en especial con la inteligencia artificial", dice el Dr. Carlos Riquelme, presidente de la Sociedad Chilena de Radiología (Sochradi) y académico del departamento de radiología de la Escuela de Medicina UC.

Menos resistencia

Este fue uno de los temas abordados en el congreso y una de las grandes lecciones que el Dr. Riquelme espera se hayan llevado los más de 1.200 asistentes, para reflexionar en una industria donde persiste

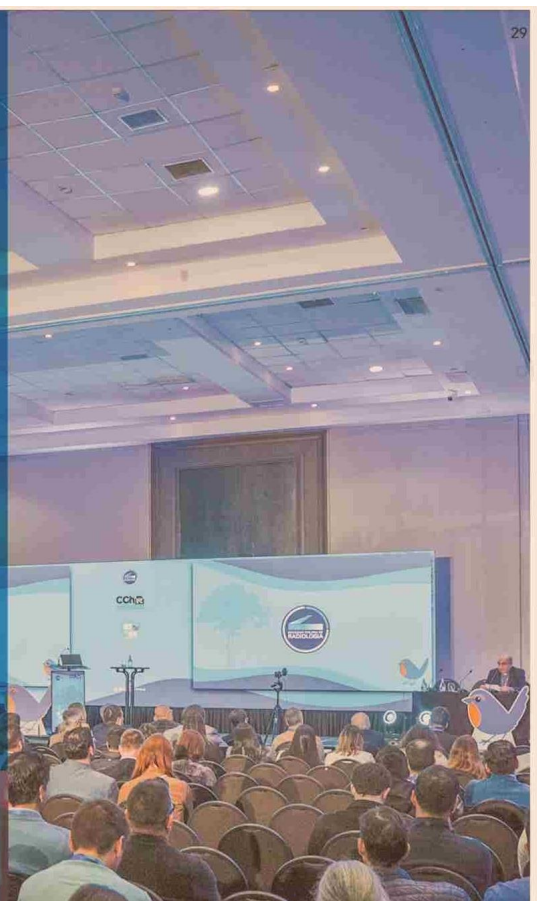
el temor en torno al uso de la tecnología, tal como lo refleja el Future Health Index 2024: tras encuestar a líderes del sector sanitario en 14 países, 65% se mostraron escépticos sobre la automatización, y un número aún mayor de líderes de radiología (77%) tienen esa preocupación.

Sobre la base de lo conversado durante tres días y a partir de numerosas experiencias revisadas durante la instancia, el Dr. Riquelme dice que estas herramientas han permitido mejorar la calidad de las imágenes, optimizar tiempos de atención y mejorar la precisión diagnóstica, y destaca que su implementación, para complementar las labores diarias de los profesionales del rubro, es algo que marcará el perfil del radiólogo del futuro.

El gerente de desarrollo de negocios de DIT de Dedalus Latam, Alejandro Varetoni, resalta el potencial de la tererradiología. "En Chile, la tererradiología tiene una presencia dominante tanto en el sector público como en el privado,

1.397
RADIÓLOGOS
 ESTABAN REGISTRADOS
 EN CHILE A ENERO DE
 ESTE AÑO.

46%
 DE LOS RADIÓLOGOS
 DEL PAÍS TRABAJA EN
 LA RM.



con empresas de distintos tamaños y experiencias. En general, estas empresas buscan soluciones que permitan generar mayor eficiencia operativa, faciliten la integración con los sistemas y equipos de los clientes y también permitan una rápida adopción por parte de los radiólogos, ya que existe mucha rotación, mucho turn over de radiólogos dentro de esas empresas", señala el ejecutivo.

En el ámbito de las soluciones de gestión de imágenes médicas, también conocidas como soluciones de RIS PACS, Varetoni observa una madurez "muy alta" en el mercado chileno, e incluso comodidad con este método de trabajo. Tanto, acota, que existe "hasta cierta resistencia" para incorporar nuevas tecnologías. "La verdad es que no es tan simple para los nuevos jugadores (del mercado). Sin embargo, en términos de IA, que es una de las tendencias predominantes actualmente, existe mucha incertidumbre sobre cómo implementarla, cómo generar valor (...) y por lo tanto es necesario que los proveedores asumamos nuestro rol y tratemos de educar al mercado", señala.

Premios y mirada internacional

El congreso también fue un escenario propicio para

reconocer el talento local. Se entregó el Premio Maestro de la Radiología 2024 al Dr. Cristián García Bruce, un radiólogo pediatra que ha aportado significativamente a la radiología en Chile y a la formación de nuevos radiólogos.

Además de la participación de 22 conferencistas internacionales y 103 nacionales, 30 empresas patrocinadoras y siete auditórios en paralelo, el Dr. Riquelme destaca los más de 200 trabajos científicos en competencia y enfatiza en que los residentes premiados este año presentaron trabajos de investigación "de calidad internacional" y con excelente metodología científica, considerando que los primeros lugares obtienen inscripción y pasajes para asistir a los congresos de radiología más grandes del mundo.

La realización del Regional Spotlight Course, de la Radiological Society of North America, también fue uno de los puntos álgidos, con un curso que se enfocó en el estado actual de la radiología de emergencia y que contó con un formato interactivo que permitió un interesante intercambio entre los disertantes y los asistentes.

"Esta instancia nos consolida como un evento académico atractivo no solo para los socios de la Sochradi, sino que para todos los colegas", acota Riquelme.