



AMERICAN COLLEGE *of* CARDIOLOGY

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Martes, 17 de noviembre de 2020

Contacto: Katie Glenn, kglenn@acc.org

Promoción de la cardio-oncología como práctica médica cada vez más importante en el Perú

WASHINGTON (17 de noviembre de 2020) — En una actualización internacional publicada en *JACC: CardioOncology*, expertos médicos del Perú ofrecieron su visión respecto del creciente campo de la cardio-oncología en su país.

El Perú estableció el Instituto Nacional del Cáncer en 1939, y en las décadas subsiguientes ha trabajado de manera constante en pos de mejorar el acceso geográfico y económico al tratamiento del cáncer. Si bien a últimos tiempos se ha registrado un crecimiento económico positivo en el Perú, los recursos para la salud siguen siendo limitados. Entre 2012 y 2016, los establecimientos de atención oncológica en el Perú aumentaron de 21 centros en nueve regiones a 43 centros en 18 regiones, lo cual refleja la necesidad creciente de contar con programas de diagnóstico y tratamiento que acorten la brecha sanitaria, cada vez más amplia, entre las áreas rurales, indígenas y de bajos ingresos y las áreas urbanas, desarrolladas y de altos ingresos.

En 1952, el Dr. Ricardo Subiría Carrillo fue el primer cardiólogo en incorporarse al Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (anteriormente, Instituto Nacional del Cáncer); este profesional evaluaba a pacientes que padecían cáncer con metástasis en el corazón. En 1973, el Dr. Carrillo destacó la importancia de la aparición de disfunción cardíaca como consecuencia del tratamiento del cáncer. Hoy, son cada vez mayores los conocimientos respecto de los posibles efectos cardiovasculares asociados a ciertos tratamientos oncológicos. En 1992, el Dr. Enrique Ruiz-Mori (PhD) introdujo en la comunidad cardiovascular peruana herramientas fundamentales para evaluar la función cardíaca en pacientes que recibían quimioterapia, lo cual permitió —por primera vez en el Perú— el diagnóstico, monitoreo y seguimiento de la cardiotoxicidad inducida por antraciclinas.

Desde 2016, la cardio-oncología se ha promovido activamente en el Perú como una disciplina médica de importancia creciente para mejorar la atención de pacientes con cáncer. En 2018, se publicó el primer Manual de Cardio-Oncología de la Sociedad Sudamericana de Cardiología. En febrero de 2019, se inauguró la primera unidad de cardio-oncología en el Perú, y en 2020 se inició la primera rotación de cardio-oncología para residentes de cardiología, aunque se interrumpió debido a la pandemia de coronavirus.

Si desea obtener una copia completa del artículo, comuníquese con Katie Glenn en kglenn@acc.org.

The American College of Cardiology concibe un mundo en el que la innovación y los conocimientos optimicen la atención de enfermedades cardiovasculares y sus resultados. Como núcleo profesional para todo el equipo de atención cardiovascular, la misión del College y sus 54 000 miembros es transformar la atención cardiovascular y mejorar la salud cardíaca. El ACC otorga credenciales a profesionales cardiovasculares que cumplen con requisitos estrictos y lidera la formación de políticas, normas y lineamientos en materia de salud. El College también imparte educación médica profesional, difunde las investigaciones en el campo cardiovascular en sus revistas de renombre mundial *JACC Journals*, mantiene registros nacionales para medir y mejorar la atención, y ofrece acreditación cardiovascular a hospitales e instituciones. Si desea obtener más información, visite acc.org.

La *Journal of the American College of Cardiology* se ubica entre las principales revistas de medicina cardiovascular del mundo por su repercusión científica. La JACC es la estrella de una familia de revistas científicas —JACC: *Cardiovascular Interventions*, JACC: *Cardiovascular Imaging*, JACC: *Heart Failure*, JACC: *Clinical Electrophysiology*, JACC: *Basic to Translational Science*, JACC: *Case Reports* y JACC: *CardioOncology*— que se enorgullecen de publicar las mejores investigaciones con arbitraje externo acerca de todos los aspectos de las enfermedades cardiovasculares. Obtenga más información en JACC.org.

###