



Revista Uruguaya de Cardiología
ISSN: 0797-0048
ISSN: 1688-0420
suc@adinet.com.uy
Sociedad Uruguaya de Cardiología
Uruguay

Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Cardiología
Tiempos de balance
Revista Uruguaya de Cardiología, vol. 34, núm. 3, 2019, Septiembre-, pp. 228-229
Sociedad Uruguaya de Cardiología
Uruguay

DOI: <https://doi.org/10.29277/cardio.34.3.1>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=479761371001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Tiempos de balance

Terminando el 2019, es necesario mirar el camino recorrido para reconocer lo realizado, señalar lo que falta y divisar el próximo destino. Ha sido un año de cambios internos, con una actividad uniforme de la Comisión Directiva para cumplir los objetivos propuestos y la actividad intensa de varios comités y grupos de trabajo específicos de nuestra sociedad.

El intercambio con las sociedades científicas amigas y referentes se ha intensificado, con participación activa de integrantes de nuestra sociedad en variadas actividades científicas y académicas fuera del país. Se han otorgado becas y facilidades de inscripción a varios eventos en el extranjero y se han fortalecido convenios de intercambio.

La Revista Uruguaya de Cardiología (RUC) viene cumpliendo un proceso de modernización y de integración a través del cumplimiento de las normas de indexación en SciELO, que es fundamental para la salud de la revista como primera herramienta de difusión de la investigación en cardiología de nuestro país. Este proceso incluye el entrenamiento permanente de colegas jóvenes y su integración al Consejo Editorial, el esfuerzo por llevar los buenos trabajos nacionales a un producto final científicamente correcto, pero también amigable para el lector, y la incorporación de la plataforma Open Journal System (OJS) a la gestión de la revista.

La educación médica continua ha tenido sus jornadas de éxito, con actualización de temas que contemplan amplios intereses, se han recorrido diferentes puntos del país y se ha facilitado la participación en las actividades vía internet, buscando la universalización de las posibilidades de participación. Se instaló una plataforma Moodle para estas actividades; entendemos que su uso va a generar un impacto profundo en las alternativas de educación e información societaria.

Respecto al tema comunicacional, se actualizó la página web y se inició un camino de uso de redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter, #SUC) que busca expandir el vínculo entre los integrantes de la sociedad y entre la sociedad y la comunidad. Creemos que este último punto es relevante, pues la Sociedad Uruguaya de Cardiología (SUC) tiene ganado un lugar en el reconocimiento comunitario, evidenciado por solicitudes de acreditación de diferentes productos, solicitudes de entrevistas en distintos escenarios de comunicación y una participación muy activa en el asesoramiento e intercambio con instituciones públicas como el Ministerio de Salud, el Fondo Nacional de Recursos y la Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular, y el apoyo ofrecido a nuestros socios en distintas instancias de reclamos y cuestionamientos, por ejemplo, con el Colegio Médico y el Fondo Nacional de Recursos.

Estamos teniendo los primeros datos del proyecto RepIAM (reperusión en el infarto agudo de miocardio), lo que nos permite reconocer la incidencia del infarto agudo de miocardio con elevación del ST en Uruguay, los tratamientos planteados, el éxito de éstos y definir las deficiencias para superarlas. La disminución de los tiempos a la reperusión en general y la más efectiva asistencia para las mujeres con infarto agudo de miocardio en particular, parecen perfilarse como los mayores desafíos que se nos presentan en este escenario. La SUC se ha comprometido a colaborar con todos los actores que corresponda para generar estrategias asistenciales que disminuyan la mortalidad por infarto agudo de miocardio en Uruguay.

Hace tres años se aprobó por asamblea general la construcción de un salón multipropósito. El proyecto está hecho y aprobado; será a través del esfuerzo de toda la sociedad que podremos concretar este objetivo y renovar el sueño de una sede cálida y funcional. El salón nos permitirá mejorar las instancias de educación médica que se realicen en Montevideo, así como su uso para asambleas y comisiones de trabajo, dispondrá de las herramientas necesarias para la comunicación a distancia de estas actividades y será una excelente excusa para reuniones de la sociedad o personales/familiares de cada socio.

Al momento de leer este editorial, el 35º Congreso de Cardiología ya se habrá realizado. Confiamos en que habrá cumplido con todas las expectativas, posicionándose nuevamente como el evento cardiológico nacional más importante; pero, además, como la mejor instancia de intercambio, camaradería y reconocimiento de colegas por su trabajo, sus aportes o su singularidad. Hemos realizado el reconocimiento institucional a los más de 100 integrantes de la SUC con más de 30 años consecutivos como socios. A cada uno el mayor

agradecimiento y reconocimiento a la trayectoria, pues en cada uno vemos el presente de la cardiología nacional.

Intentamos transitar un camino de fidelización a la SUC con una ampliación y mejor comunicación de los beneficios que otorga, un aumento de su capital de socios, una mejora del reconocimiento de la institución hacia sus integrantes y una modernización de la sede. El 2019 está siendo un paso construido por un equipo comprometido y generoso, que siguió al recorrido por Álvaro Niggemeyer y su equipo, y que esperamos Víctor Dayan y su equipo continúen con cariño y creatividad.

Cada año es motivo de celebración, porque estamos juntos construyendo el presente y el futuro de la cardiología uruguaya. la #SUC crece junto a vos.

Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Cardiología