

REC: CardioClinics

www.reccardioclinics.org

Actualización y novedades en cardiología. Visión del cardiólogo joven

Introducción

Introduction



Pablo Díez-Villanueva^{a,*} y María Thiscal López Lluva^{b,◇}

^a Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España

^b Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de León, León, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

On-line el 16 November 2022

Es para nosotros un placer presentar este suplemento en REC: CardioClinics que lleva por título «Actualización y novedades en cardiología. Visión del cardiólogo joven». Un suplemento dedicado a abordar, desde un punto de vista integral, temas novedosos y especialmente relevantes en el campo de la cardiología, liderado por el Grupo Jóvenes Cardiólogos de la Sociedad Española de Cardiología, y que surge del compromiso del grupo con la formación continuada, uno de nuestros principales pilares y objetivos¹. A su vez, supone una oportunidad que agradecemos desde estas líneas al equipo editorial de REC: CardioClinics, por su trabajo y compromiso con los jóvenes cardiólogos. A través de los distintos artículos que componen este suplemento, el lector podrá conocer en profundidad las principales novedades en temas de máxima actualidad, con un enfoque clínico y eminentemente práctico.

Así, y en primer lugar, Carrillo Alemán et al. revisan las principales novedades tecnológicas que se han ido incorporando a nuestra práctica clínica y asistencial, y cuya evolución y desarrollo durante los últimos años ha sido exponencial, contribuyendo enormemente a mejorar aspectos diagnósticos y terapéuticos de distintos procesos asistenciales. En este

sentido, son especialmente relevantes la implantación de la eConsulta o teleconsulta, la telemonitorización en pacientes con insuficiencia cardiaca, o el desarrollo de programas de rehabilitación cardiaca a distancia.

En segundo lugar, bajo el título «Impacto emocional de un programa pionero de simulación médica avanzada para residentes de cardiología: más allá de las habilidades técnicas», Bonanad et al. señalan la importancia e impacto en la práctica clínica diaria de los programas de simulación, en la adquisición de habilidades tanto técnicas como no técnicas, especialmente emocionales y de liderazgo, así como las distintas escalas e indicadores de evaluación. Como señalan los autores, la simulación como método de aprendizaje ha ganado protagonismo y ocupa un puesto especialmente relevante en los programas formativos de la Sociedad Española de Cardiología, de lo que es un ejemplo el Programa en Educación Médica para Residentes de Cardiología mediante Simulación, cuya VI edición tendrá lugar entre enero y mayo de 2023².

Por otro lado, y dentro de este suplemento, un tercer artículo aborda las novedades más relevantes en el campo de la amiloidosis cardiaca por transtirretina, una enfermedad

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: pablo.diez.villanueva@hotmail.com (P. Díez-Villanueva).

 [@diez.villanueva @MTLLluva](https://twitter.com/diez.villanueva)

◇ Ambos autores han contribuido por igual en la elaboración del manuscrito.

<https://doi.org/10.1016/j.rccl.2022.11.002>

2605-1532/© 2022 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

que cada vez reconocemos más y mejor. En este sentido, Combarro-Eiriz et al. repasan, de forma práctica y sencilla, las estrategias y algoritmos que debemos emplear para su diagnóstico (incluyendo las *red flags* o principales puntos que nos deben hacer pensar en la amiloidosis cardiaca por transtirretina dentro del diagnóstico diferencial con otras entidades), así como las estrategias terapéuticas de que disponemos actualmente y las líneas de investigación más relevantes.

Por último, Cepas-Guillén et al. dedican un artículo a comentar las principales novedades científicas en el campo de las enfermedades cardiovasculares presentadas en el III CardioMIR, el Congreso de los Jóvenes Cardiólogos, que tuvo lugar en Valencia durante los días 29 y 30 de septiembre de 2022 y en el que se dieron cita casi 400 cardiólogos jóvenes. A lo largo del texto se repasa el contenido de cada una de las mesas que configuraron el programa científico, destacando las recomendaciones y evidencia más recientes y relevantes de las que disponemos en distintos escenarios clínicos (arritmias, insuficiencia cardiaca, cardiopatía isquémica y estructural, etc.). CardioMIR, por su alto nivel científico, se ha convertido en una cita ineludible, un escenario en el que compartir experiencias, establecer lazos y potenciar redes de trabajo entre los jóvenes cardiólogos de nuestro país.

Queremos aprovechar estas líneas para felicitar y agradecer a los autores y coordinadores de cada uno de los capítulos de

este suplemento su compromiso con el trabajo y la excelencia de los textos. Os invitamos a todos a su lectura, pues constituyen una verdadera actualización en el conocimiento de áreas muy relevantes para nuestra práctica asistencial. ¡Esperamos que los encontréis muy interesantes!

Financiación

Ninguna.

Conflicto de intereses

Ninguno.

BIBLIOGRAFÍA

1. López Lluva MT, Díez-Villanueva P. Grupo Jóvenes Cardiólogos SEC. Metas alcanzadas y retos por cumplir. *REC: CardioClinics*. 2022;57:228-229.
2. Sociedad Española de Cardiología. VI Programa en Educación Médica para Residentes de Cardiología mediante Simulación [consultado 15 Oct 2022]. Disponible en: <https://secardiologia.es/images/formacion/Di%CC%81ptico.Programa.Educacio%CC%81n.residentes.2023.WEB.pdf>.