



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

#SEEIC_TALK , UN ESPACIO QUE PRETENDE SER UN REFERENTE EN LA PUESTA EN VALOR E INFORMACIÓN DE LA ELECTROMEDICINA, INGENIERIA CLINICA Y SERVICIOS DE SALUD.

EL PAPEL DE LA ELECTROMEDICINA E INGENIERÍA CLÍNICA EN LA COVID19 ¿CÓMO AFRONTAR EL FUTURO?

Desde la SEEIC iniciamos un nuevo espacio de comunicación para compartir conocimiento, intercambiar ideas, experiencias e iniciativas en el ámbito de la Electromedicina e Ingeniería Clínica, donde profesionales del sector de las tecnologías sanitarias mostrarán la importancia y relevancia que ésta tiene para nuestra actividad.

SEEIC WEBINAR | 9 Julio 2020 | 17:00-18:00

El papel de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en la Covid19 ¿Cómo afrontar el futuro?

Presenta: Antonio M. Ojeda Cruz, Presidente de la SEEIC
Moderador: Rubén Aller Álvarez, Vocal SEEIC

Ponentes:

- Alberto Lafuente Jiménez, Director Gerente del SERIS (Servicio Riojano de Salud) **Visión desde una Comunidad Autónoma**
- Alfredo Somelinos Martínez, Jefe Servicio de Mantenimiento y Electromedicina, Hospital Puerta de Hierro, Madrid **Visión desde un hospital de Madrid**
- Raquel Cánovas Paradell, Subdirectora de Tecnología Médica, Hospital Vall D'Hebron, Barcelona **Visión desde un hospital de Barcelona**

Formulario de Inscripción: https://zoom.us/webinar/register/WN_40UH_YEtDcYll1rWQNA



Antonio Manuel Ojeda Cruz, Presidente de la SEEIC

En este primer webinar #SEEIC_TALK, presentado por el Presidente de la SEEIC Antonio Manuel Ojeda Cruz y moderado por el miembro de la Junta Directiva Ruben Aller Álvarez hemos contado con la presencia de Alberto Lafuente Jiménez, Director Gerente del Servicio Riojano de Salud, quién aportó una visión única, desde la Dirección de una Comunidad Autónoma, destacando:

- Aprendizaje en la gestión de los procesos asumidos con referencias externas a su CCAA.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

- Atención primaria y domiciliaria - clave en todo el proceso asistencial y dónde la Electromedicina cobra especial relevancia.
- Aumento de los diagnósticos y pruebas asociadas, telemedicina y una mayor flexibilidad en el desarrollo de la actividad.
- Gestión adecuada de Equipamiento para cada servicio.
- Logística principalmente en Ventiladores y EPIs.

Aportando con ello un gran reto al compartir su experiencia como comunidad autónoma, en base a la gestión realizada y los resultados obtenidos.



Alberto Lafuente Jiménez, Director Gerente del Servicio Riojano de Salud

Un segundo punto de vista fue ofrecido por Alfredo Somolinos Martínez, Jefe de Servicio de Mantenimiento y Electromedicina del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Quién mostró un modelo de análisis DAFO como herramienta de estudio para valorar la situación de su centro sanitario. Cabe destacar su valoración a nivel interno estudiando las debilidades y oportunidades de la electromedicina ante las pandemias con varias conclusiones claras en forma de reto:

- Los hospitales deben ser flexibles.
- Identificar la tecnología adecuada para futuras pandemias.
- Reforzar la importancia de la electromedicina dentro de las organizaciones sanitarias.
- No olvidar lo ocurrido e introducir la experiencia adquirida en planes de formación.
- Mayor producción local de productos sanitarios.
- Gestión de sistemas de calidad dentro de la electromedicina.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Nota de Prensa

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

¿Qué hemos APRENDIDO durante la Pandemia?

ALFREDO SOMOLINOS MARTINEZ
JEFE DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y ELECTROMEDICINA

Finalmente, el tercer punto de vista abordado fue presentado por Raquel Cánovas Paradell, Subdirectora de tecnología médica en el Hospital Vall d'Hebron. Raquel puso en valor el Servicio de Electromedicina, al tener el conocimiento y la gestión de todos los equipos electromedicos disponibles en un hospital. Esto proporciona una respuesta rápida en acciones como la reubicación, instalación y formación sobre los dispositivos.

Como reto de futuro Raquel plantea:

- Tener un hospital elástico.
- La estandarización de fungibles para los dispositivos electromedicos.
- El uso de metodologías ágiles.
- Uso del bigdata e IA para mejorar la gestión.

El papel de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en la Covid19 - Como afrontar el futuro?

Raquel Cánovas
Subdirectora Tecnología Médica

Vall d'Hebron
Barcelona Hospital Campus



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Como síntesis-desde la SEEIC obtenemos las siguientes conclusiones como retos futuros:

- El Servicio de Electromedicina es un elemento clave para la gestión del equipamiento electromédico, y dada su importancia en las organizaciones sanitarias es necesario que sea fortalecido.
- Es necesario seguir mejorando la comunicación entre los diferentes servicios.
- Se requiere reforzar los equipos multidisciplinares, que han sido clave para combatir esta pandemia.
- Hacer los hospitales más flexibles para que ayuden a adaptarse en futuros retos.
- Seguir apostando por la implantación de sistemas de gestión de calidad.

Con estos, y más retos que se nos están planteando, desde la SEEIC nos gustaría promover y crear una guía de buenas prácticas para la actuación de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en situaciones de crisis y/o pandemias. Os iremos informando.



Podeis ver el webinar completo en la pagina web de la SEEIC.

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico, constituida con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para el correcto, seguro y eficiente uso del equipamiento electromédico, y colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina que desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

Para más información:

www.seeic.org
seeic@seeic.org