



**Colegio Oficial de
Enfermería de Valencia**

3ª Sesión Clínica COEV

“Avances de la última tecnología aplicada a la salud: Cambios posturales - Movilización”



Objetivo general:

Mejorar los cuidados con el uso práctico de las nuevas tecnologías aplicadas a la disminución de la presión, la movilización, la transferencia y los cambios posturales, diferenciando entre la tecnología de última generación y como generar una mejora que evite la alteración del sueño reparador en los sujetos encamados.

Objetivos específicos:

1. Analizar la influencia que tiene el cambio postural para las instituciones, en cuanto tiempo dedicación y gasto tanto de recursos como de ratio de profesionales sanitarios.
2. Valoración de las últimas tecnologías aplicadas a la movilización como alternativa en la transferencia, cuando el cambio de posición manual no resulta viable o no es bien tolerado por el paciente.
3. Estimar como el sistema de transferencia y movilización de pacientes a intervalos regulares, resulta una ayuda en los planes de cuidados para prevención de lesiones por presión, reduciendo la dependencia de cuidadores y personal de enfermería.
4. Aprender cómo adaptar cualquier cama a las lateralizaciones en combinación con colchones estándar o especiales.

Orientado a:

A todos los profesionales del ámbito sanitario en hospitalización a domicilio, atención primaria, socio-sanitarios, gerontológico, pacientes, familiares y cuidadores.

Ámbito:

Médicos de familia, Profesionales de Atención Primaria, hospitalización a domicilio, Consultas Externas Especializadas, Socio-sanitarios, Residencias y equipos de UCI, REA, Cuidados Paliativos, Neumología, Ong's sanitarias y Asociaciones de usuarios y familiares.

Ponencias y Ponentes:

09:00 – 09:15 h. Inauguración

09:15 – 09:45 h. ***“Los enfermeros y el liderazgo en el proceso de los cuidados”***

Ponente: Dr. Juan José Tirado. Presidente del Colegio de Enfermería de Valencia

09:45–11:00 h. Taller práctico ***“Tecnología aplicada a la movilización y a los cambios posturales”*** Equipo de profesionales expertos en movilización de pacientes

11:00–11:30 h. Pausa café

Invitados especiales

11:30–12:15 h. ***“¿Se pueden evitar las lesiones por presión en pacientes con enfermedades neuromusculares progresivas?”***

Ponente: Dñ. Ma Jesús Zafra Pires, enfermera desde hace más de 30 años, ha desarrollado su labor siempre en el Hospital Clínico Universitario de Valencia, en el que ha ido pasando por diferentes servicios de hospitalización, quirófanos, urgencias y puestos de gestión de servicios de enfermería. Desde el 2006 es supervisora del servicio de neumología y ha colaborado a la formación de la Unidad de Cuidados Respiratorios en la que atienden, entre otros, a pacientes con enfermedades neuromusculares con afectación respiratoria y pacientes provenientes de las unidades de críticos (UCI y Reanimación) con soporte respiratorias.

12:15 – 13:00 h. ***“Los cambios posturales y la prevención: ¿sirven para algo?”***

Ponente: Dn. Pablo López Casanova, es divulgador científico y enfermero. Doctor por la universidad de Alicante y máster en Ciencias de la Enfermería. Su tesis sobre los cambios posturales en prevención de úlceras por presión se defendió en abril de 2016. Miembro del Comité Ejecutivo del grupo nacional para el estudio y asesoramiento de las úlceras por presión y heridas crónicas (GNEAUPP) y es profesor en Máster en Heridas Crónicas, Universidad de Cantabria, España.

13:00-13:30 h. ***Simposio con los ponentes. Moderador: Dr. Juan José Tirado.***

13:30 h. Clausura

MAS INFORMACIÓN

Día: *03 de mayo del 2018*

Lugar: *Colegio Oficial de Enfermería de Valencia*

Carrer de Polo y Peyrolón, 59, 46021 València

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Colegio de enfermería: 963 93 70 15

Contacto: 963 488 196 / 662 615 463

E-mail: *3aSesionClinica@lesionesporpresion.es*

Las inscripciones deben ser Online en:

lesionesporpresion.es/inscripción

Indispensable inscripción "PLAZAS LIMITADAS"

Instalaciones adaptadas a sillas de ruedas

Twitter: #SesionClinica



Con la colaboración de:

