



Johnson & Johnson
INSTITUTE

Itinerario de Formación Enfermera : Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

OBJETIVO:

Formar a profesionales de enfermería dándoles acceso a los conocimientos, técnicas y destrezas necesarias para poder dar atención eficaz y responsable a pacientes en el área quirúrgica de traumatología en miembro superior

DIRECCIÓN:

Enf. **M Elena Miguel Poza** Instituto Madrileño de Traumatología

Dr. **Javier García Coiradas** Hospital Clínico San Carlos

PROFESORADO:

Enf. **Alejandro Bravo**, Hospital Clínico San Carlos

Enf. **Diego Catalejo**, Hospital Clínico de Málaga

Enf. **Juan Contreras**, Complejo Universitario Torrecárdenas

Enf. **Dr. Javier García Coiradas**, Hospital Clínico San Carlos

Enf. **Esther Garcia**, Hospital Infanta Cristina

Enf. **M Elena Miguel Poza**, Instituto Madrileño de Traumatología

Enf. **Gabriel Recio**, Hospital Universitario Virgen del Rocío

Enf. **Ana I Rodríguez**, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla

DIRIGIDO A:

Profesionales de enfermería con interés en mejorar sus conocimientos en el área quirúrgica de traumatología. Nivel medio-avanzado



Itinerario de Formación Enfermera : Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior



Johnson & Johnson
INSTITUTE



Sesión virtual sobre Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

3 de mayo de 2022 / 18:00-20:00

-DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

El objetivo de este webinar es ofrecer a los asistentes los conocimientos teóricos para

- Identificar las características anatómico-fisiológicas del miembro superior, en relación con los tratamientos más frecuentes que se llevan a cabo en el quirófano de traumatología.
- Describir los distintos tipos de fracturas que requieren intervención quirúrgica en el miembro superior, para conseguir una recuperación adecuada
- Darse cuenta de la colocación del paciente, así como aparataje y su distribución en el quirófano, necesarios en las distintas fracturas en miembro superior que requieren intervención quirúrgica.
- Comprender las técnicas quirúrgicas utilizadas en los distintos tratamientos de fracturas en miembro superior.

AGENDA:

18:00 Bienvenida **Enf. M Elena Miguel Poza**
18:05 Característica del miembro superior **Dr. Javier García Coiradas**
18:20 Fractura proximal humero **Enf. Esther García Romanillos**
18:35 Fractura diafisaria humero **Enf. Alejandro Bravo Calero**
18:50 Pausa
19:00 Fractura de húmero distal **Enf. M Elena Miguel Poza**
19:15 Fractura diafisaria cubito/radio **Dr. Javier García Coiradas**
19:30 Fractura distal de radio **Enf. Ana I Rodríguez Herruzo**
19:45 Quiz, Q&A
20:00 Finalización de la sesión

DATOS DE CONEXIÓN:

URL de la reunión: [https://jnmeetings.zoom.us/j/95720615372?](https://jnmeetings.zoom.us/j/95720615372?pwd=ODdNZFZSVXZvRlc1ZGtvU3o1QzJSdz09)
pwd=ODdNZFZSVXZvRlc1ZGtvU3o1QzJSdz09
ID de reunión: 957 2061 5372
Código de acceso: 435610

No será necesario registro previo

Taller práctico sobre Instrumentación Quirúrgica de Traumatología en Miembro Superior

5 de mayo de 2022 / Sede: Málaga

•DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

- Conocer los implantes y sus características específicas utilizados como tratamiento quirúrgico en las fracturas en miembro superior.
- Preparar con destreza y agilidad, todo lo necesario para cada tipo de Intervención, que se trata en el curso.
- Conseguir habilidades para el manejo y utilización de los distintos Implantes e instrumental.
- Distinguir, en el orden correcto, los pasos correspondientes a cada técnica quirúrgica.

AGENDA (1er turno)

08:00 Entrega de documentación y bienvenida
08:15 Práctica sobre fractura proximal humero
09:15 Práctica sobre fractura diafisaria humero
10:15 Pausa café
10:45 Práctica sobre fractura diafisaria cubito/radio
11:45 Práctica sobre fractura distal de radio
12:45 Finalización primer turno / *Finger lunch*

PROFESORADO:

Enf. Diego Catalejo
Enf. Juan Contreras
Dr. Javier García Coiradas
Enf. M Elena Miguel Poza
Enf. Gabriel Recio

AGENDA (2ª turno)

13:10 Comida tipo finger lunch
13:30 Entrega de documentación y bienvenida
13:45 Práctica sobre fractura proximal humero
14:45 Práctica sobre fractura diafisaria humero
15:45 Pausa café
16:15 Práctica sobre fractura diafisaria cubito/radio
17:15 Práctica sobre fractura distal de radio
18:15 Finalización jornada

*Solicitada acreditación

