

JORNADA DE ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

# Evolución continua de los cuidados y procedimientos de enfermería aplicados a la cirugía de mama



## Programa

**15:45h.** Entrega de documentación

**16:00h.** Apertura de la jornada

**16:15- 17:30- Mesa redonda:** Optimización del proceso quirúrgico mediante la colaboración entre enfermeros y el desarrollo de los cuidados.

**17:30h-18:00h.** PAUSA CAFÉ

**18:00h-20:00h.** Talleres

**Taller 1:** Infusores para el control del dolor post-quirúrgico en casa: Manejo y educación para el paciente/familia

**Taller 2:** Prótesis de mama y expansores: Tipos, manejo y consideraciones

**Taller 3:** Puerto único Gel-point y Mini Gel Point: Manejo, indicación y aspectos técnicos

**Taller 4:** Cura de herida quirúrgica y tatuaje de areola-pezones

	Taller 1 Infusores	Taller 2 Prótesis	Taller 3 Acceso percutáneo	Taller 4 Heridas
18:00-18:30	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO D
18:30-19:00	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO D	GRUPO A
19:00-19:30	GRUPO C	GRUPO D	GRUPO A	GRUPO B
19:30-20:00	GRUPO D	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C

**20:00h.** Clausura de la jornada



**Jueves 28 de noviembre, 15:45 horas**

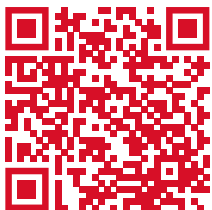
Salón de Actos

Hospital Universitario del Vinalopó

La enfermería desempeña un papel crucial en todas las fases de la cirugía, desde la preparación preoperatoria hasta el cuidado postoperatorio. Su competencia, eficiencia y trabajo en equipo entre los diferentes servicios enfermeros, son esenciales para el éxito de las intervenciones quirúrgicas y la recuperación del paciente.

Estas jornadas brindan la oportunidad de mantenerse actualizado en este campo especializado.

Esto no solo contribuye al éxito de los procedimientos quirúrgicos, sino también al bienestar general y la recuperación física y emocional de los pacientes, marcando una diferencia positiva en sus vidas y en la comunidad en general.



**¡Inscríbete!**

[formacion.riberasalud.com/jornada-enfermeria-mama](http://formacion.riberasalud.com/jornada-enfermeria-mama)

Plazas limitadas.

Reservadas por orden de inscripción.