

# Talleres

El COCIE 2019 cuenta con **15 talleres dirigidos TODOS por docentes de reconocido prestigio en su ámbito profesional y por ayudantes todos ellos estudiantes de los últimos cursos de la Facultad de Medicina y Enfermería de la UPV/EHU.**

**La Inscripción en el COCIE 2019 incluye la participación de forma activa en TODOS los 15 talleres contenidos en el Congreso.**

Los talleres están divididos en **dos itinerarios** (amarillo: 1º y 2º curso; verde: 3º, 4º, 5º y 6º curso) de tal manera que sus contenidos se adecuan y están enfocados a los conocimientos correspondientes a cada asistente.

## Itinerario A

## Itinerario B

Talleres	Suturas Básicas I	Disección Neurocirugía	11:30 - 14:00
	Suturas Básicas II		

1º y 2º  
Curso

3º, 4º, 5º y 6º  
Curso

# SUTURAS I-II

Viernes 1

El taller de Suturas I y Suturas II está programado para un total de 100 estudiantes donde los adquirirán por medio de 2 talleres consecutivos (Suturas I y Suturas II) las competencias y destrezas básicas y de nivel medio en la realización de nudos y suturas quirúrgicas. El taller tiene programado una duración total de 2 horas y 30 minutos, de 11:30 a 14:00 horas el viernes 1 de marzo del 2019. Su desarrollo es el siguiente

## SUTURAS I (11:30-12:45):

- Anudado con cabos de colores
- Anudado simple con 3 nudos
- Reconocimiento del instrumental de anudado y sutura quirúrgica
- Sutura por medio de nudos simples.

## SUTURAS II (12:45-14:00):

- Sutura por medio de nudos continuos
- Sutura con nudos especiales
- Sutura en diferentes simuladores y en maquetas tisulares de origen animal

## INSTRUCTORES - AYUDANTES



- Sergio Zaragoza: estudiante de 6º curso de medicina de la UPV/EHU.
- Jose Antonio Guerrero: estudiante de 3º medicina UPV/EHU.
- Juán Manuel García: estudiante de 3º medicina UPV/EHU.
- Victoria Ramirez: estudiante de 3º medicina UPV/EHU.
- Patxi Santaolalla: estudiante de 5º curso de medicina

## SUTURAS I

### DESCRIPCIÓN

Para la realización del taller de Suturas I a cada asistente se le adjudicará un asiento con una mesa en el piso 1 del Bizkaia Aretoa donde encontrará el material necesario para la realización de diferentes tipos de suturas simples utilizadas en el ámbito quirúrgico. El desarrollo del taller se hará de acuerdo a tres escalones.

A) En primer lugar, cada asistente empezará aprenderá a realizar los tres tipos de nudos simples utilizados en el ámbito quirúrgico por medio de los cabos tricolores y de los simuladores de sutura en tira de silicona.

B) Posteriormente, una vez adquirida la destreza necesaria y conocidos los 3 tipos de nudos simples, cada asistente pasará a realizar punto de sutura simples sirviéndose de las pinzas Mayo, porta agujas Mayo, seda y aguja que dispondrá en su mesa.

C) Finalmente, para completar el primer taller de Suturas I, cada asistente podrá perfeccionar la técnica del punto simple por medio de distintos simuladores de superficie rugosa y simuladores de profundidad.

### MATERIAL A UTILIZAR

- Cabos tricolores.
- Simuladores de sutura simple en tira de silicona.
- Simuladores de sutura en superficie rugosa.
- Simuladores de sutura en profundidad.
- Porta agujas Mayo.
- Tijera Mayo.
- Aguja triangular de sutura epidérmica.
- Seda Tres Ceros de Sutura.

### DURACIÓN

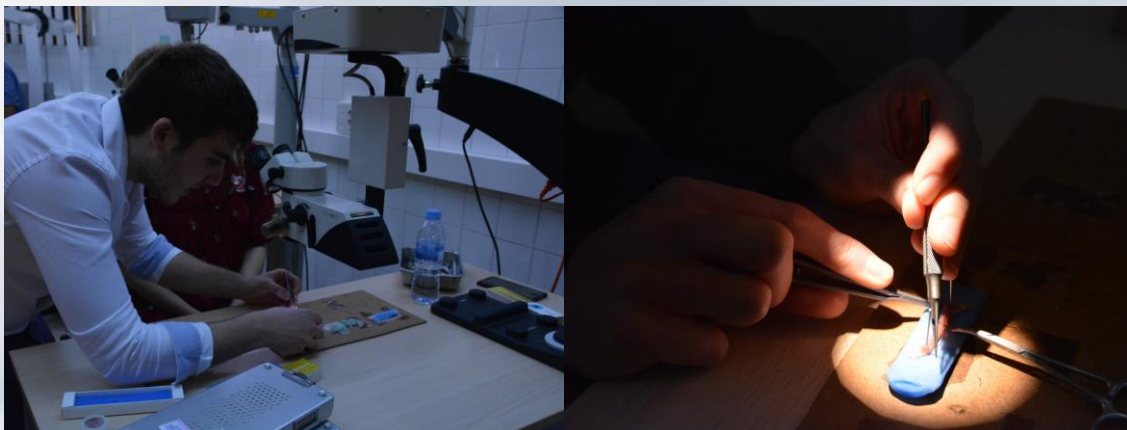
La duración prevista del taller es de 1 hora y 15 minutos; de 11:30 a 12:45 horas

### OBJETIVOS

El objetivo principal del Taller de Suturas I es adquirir las competencias y habilidades BÁSICAS en la resolución de suturas en el ámbito quirúrgico. Es decir, el asistente deberá ser capaz de reconocer, comprender y repetir los distintos tipos de nudos y suturas simples. Reconocer y saber manejar los distintos tipos de materiales quirúrgicos utilizados para la realización de suturas.

Así mismo, cada estudiante deberá adquirir la destreza suficiente para realizar los tres tipos de nudos simples en las distintas superficies simuladas.

Adquirir las competencias básicas mínimas para saber resolver y solventar una situación quirúrgica sencilla.



## SUTURAS I

### DESCRIPCIÓN

Para la realización del taller de Suturas II a cada asistente se le adjudicará un asiento con una mesa en el piso 1 del Bizkaia Aretoa donde encontrará el material necesario para la realización de diferentes tipos de suturas simples utilizadas en el ámbito quirúrgico.

El Taller de Suturas II es una continuación del Taller de Suturas I donde se perfeccionará la técnica de suturas mediante el conocimiento de la técnica quirúrgica para realizar suturas continuas en simuladores tisulares más complicados. Es decir, tras la realización del Taller de Suturas I y tras un breve descanso, en el Taller de Suturas II cada estudiante aprenderá los diferentes tipos de suturas continuas: Para ello, cada asistente contará con una muestra de careta de cerdo donde podrá poner en práctica los diferentes tipos de nudos continuos.

### MATERIAL A UTILIZAR

- Caretas de Cerdo
- Simuladores de sutura simple en tira de silicona.
- Simuladores de sutura en superficie rugosa.
- Simuladores de sutura en profundidad.
- Porta agujas Mayo.
- Tijera Mayo.
- Aguja triangular de sutura epidérmica.
- Seda Tres Ceros de Sutura.

### DURACIÓN

La duración prevista del taller es de 1 hora y 15 minutos; de 12:45 a 14:00 horas

## OBJETIVOS

El objetivo principal del Taller de Suturas II es asentar y reafirmar las competencias y habilidades básicas en la resolución de suturas en el ámbito quirúrgico aprendidas en el Taller de Suturas I y adquirir las habilidades de sutura intermedio-avanzadas necesarias para la realización de suturas continuas.

Cada asistente deberá ser capaz de reconocer, comprender y repetir los distintos tipos de nudos y suturas continuas; reconocer y saber manejar los distintos tipos de materiales quirúrgicos utilizados para la realización de suturas continuas y adquirir las destrezas necesarias para afrontar satisfactoriamente situaciones quirúrgicas futuras complicadas.

Así mismo, cada estudiante deberá adquirir la destreza suficiente para realizar los tipos de nudos continuo conocidos como: nudo colchonero, nudo festoneado, nudo continuo simple, nudo continuo complejo, nudo de Brooke y nudo Roeder

