

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE LA APP FORMACIÓN HUPHM



1. DESCARGARSE la App Formación SanidadMadrid (App Store o Google Play)
2. Selecciona el HOSPITAL U. PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA.
3. Crea una nueva CUENTA si nunca has accedido a nuestra app. Sólo tienes que clicar sobre el botón
5. Recibirás un mail para validar tu nueva cuenta y ya tendrás acceso a la APP.
6. Entra en la APP introduciendo tu email/DNI y contraseña.  
¡Bienvenido! Ahora sólo tienes que seleccionar el curso que quieras realizar.
7. Pincha en el botón "SOLICITAR INSCRIPCIÓN"
8. La aplicación te solicitará los datos de facturación para continuar.
9. Recibirás un email de la Fundación Puerta de Hierro con las instrucciones para hacer el pago y enviar el justificante.
9. La notificación confirmando que estás admitido en el curso te llegará a través de mail y la APP.
9. Toda la GESTIÓN ACADÉMICA del curso podrás realizarla a través de la APP (control de asistencia, acceso a las videoconferencias, descarga de materiales, diploma).

## DIRECTORAS DEL CURSO



Dra. Mayte  
Pinilla Urraca



Dra. Beatriz  
Arellano Rodríguez

## PATROCINA

sanofi | REGENERON®

Aluneb®  
cinfa



Aural  
CENTROS AUDITIVOS

Audika  
Centros Auditivos

GSK

# CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE CENS MOTORIZADA GUIADA POR NAVEGACIÓN CON DISECCIÓN EN CADÁVER EDICIÓN 08

9 y 10 de  
Diciembre 2026

FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

## COLABORA

Medtronic  
Further Together

## Profesores colaboradores:

Dr. Carlos Avendaño Trueba \*  
Dra. Beatriz Brea Álvarez \*\*  
Dr. Cristóbal López Cortijo \*\*\*  
Dr. Alfonso Santamaría Gadea \*\*\*\*  
Dr. Antonio Martínez Ruiz-Coello \*\*\*\*\*

- \* Profesor emérito catedrático de Anatomía Humana y Neurociencia. U.A.M.
- \*\* Neurorradiólogo Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- \*\*\* ORL Hospital Universitario Sanitas "La Moraleja"
- \*\*\*\* Especialista ORL Hospital Ramón y Cajal
- \*\*\*\*\* Especialista ORL Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

## INFORMACIÓN GENERAL

### OBJETIVOS DEL CURSO:

Introducción en el conocimiento de la cirugía endoscópica nasosinusal con imagen guiada por ordenador mediante clases teóricas, sesiones quirúrgicas grabadas y clases prácticas con disección en cadáver. Cada alumno dispondrá de material quirúrgico motorizado y equipo de imagen guiada por ordenador, sincronizada con su propio espécimen anatómico, conservado en Thiel, que logra mantener un aspecto, plasticidad, textura y flexibilidad, similar al cuerpo de un humano vivo.

### LUGAR Y MEDIOS DISPONIBLES:

9 Y 10 DE DICIEMBRE

Clases teóricas y prácticas con cadáver

FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

C/ Arzobispo Morcillo, 4.  
28029, Madrid

► Con disponibilidad de equipamiento motorizado, instrumental quirúrgico y accesorios (ópticas, cámaras, monitores, etc.) cedidos por la compañía Medtronic.

TODAS LAS ACTIVIDADES (CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS) SERÁN DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

### DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:

Bases teóricas, cirugía y disección: 1.650 €

Por razones de instrumental se aceptará un máximo de 14 alumnos. Se seguirá un riguroso turno, teniendo en cuenta la fecha de inscripción.

### AVALADO POR

Con el aval científico de:



Curso en trámite de acreditación por la Comisión de Formación de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, con una previsión de 5,9 créditos en base a ediciones anteriores.

## PROGRAMA

### MIÉRCOLES 9 DE DICIEMBRE 2026

SALA DE DISECCIÓN. FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

08:30-09:00 Apertura del curso

09:00-09:45 Anatomía de las fosas y senos paranasales. **Prof. Carlos Avendaño Trueba**

09:45-10:30 Radiología de las fosas nasales. **Dra. Beatriz Brea Álvarez**

10:30-11:00 PAUSA. CAFÉ

11:00-11:30 CENS con imagen guiada por navegador. **Dr. Antonio Martínez-Ruiz Coello**

11:30-11:50 Tecnologías aplicadas a la cirugía endoscópica nasosinusal. Implante liberador de corticosteroides PROPEL y Sistema de Navegación. **Medtronic**

11:50-13:30 Fundamento quirúrgico: fosas seno maxilar, etmoidectomía anterior y posterior, receso frontal, esfenoidectomía. Técnica de disección vídeo.

**Dra. Beatriz Arellano**

13:30-15:00 COMIDA

15:00-17:30 Disección grupo I

17:30-20:00 Disección grupo II

### JUEVES 10 DE DICIEMBRE 2026

FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

9:30-10:00 CENS de base de cráneo, abordaje pterigomaxilar, silla turca, seno cavernoso, supraselar y clivus. **Dra. Mayte Pinilla**

10:00-10:30 Otras aplicaciones de la CENS, control de epistaxis, DCR y descompresión orbitaria.

**Dra. Mayte Pinilla**

10:30-11:15 1ª Cirugía editada

11:15-11:45 PAUSA. CAFÉ

11:45-12:30 2ª Cirugía editada

12:30-13:30 Cierre de perforaciones septales. **Dr. Alfonso Santamaría**

13:30-14:30 COMIDA

15:00-17:00 Disección grupo I

17:00-19:00 Disección grupo II

### ORGANIZA

