

FORMACIÓN
IAVANTE
Fundación
Progreso y Salud

FORMACIÓN  **SALUD**
FORMACIÓN ABIERTA EN COMPETENCIAS
CLÍNICAS PARA EL SSPA

FORMACIÓN EN
CÁNCER DE PRÓSTATA
FUNDAMENTOS EN
EL DIAGNÓSTICO
POR LA IMAGEN DEL
CÁNCER DE PRÓSTATA

/ ORGANIZAN

IAVANTE – Fundación Progreso y Salud.
Consejería de Salud y Familias.
Servicio Andaluz de Salud.

/ COLABORA

Janssen.


 www.IAVANTE.es

[#IAVANTEfms](https://twitter.com/IAVANTEfms)

COLABORA

janssen 
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

ORGANIZA


Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias

/ DESCRIPCIÓN

Curso teórico-práctico de adiestramiento en diagnóstico por la imagen en cáncer de próstata. Se abordarán la ecografía transrectal, la resonancia magnética, la biopsia prostática con fusión de imagen y el papel del PET-TC.

El proceso de aprendizaje comenzará por una primera fase teórica on-line utilizando la plataforma de teleformación de IAVANTE.

Continuaremos con una fase presencial en la que se expondrán casos prácticos de interpretación de resonancia magnética y prácticas en biopsia de fusión.

/ OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos básicos para un adecuado diagnóstico por la imagen en cáncer de próstata, haciendo especial hincapié en las nuevas técnicas incorporadas a la práctica clínica habitual en Urología.

/ DIRIGIDO A

Profesionales de Medicina, especialistas y residentes, de Urología, Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear.



Modalidad
semipresencial



Horas lectivas
20 online **7** presenciales



Número plazas
20



Número ediciones
2



Metodología
 •Formación online virtual.
 •Talleres prácticos presenciales sobre casos clínicos y simuladores de biopsia.

/ EDICIONES

	INICIO ONLINE	INICIO PRESENCIAL	FIN PRESENCIAL	FIN ONLINE
EDICIÓN 1	19/09/2022	25/10/2022	25/10/2022	25/10/2022
EDICIÓN 2	25/10/2022	25/11/2022	25/11/2022	25/11/2022

/ BLOQUES DE CONTENIDO

Bloque teórico

- **Conceptos básicos en ecografía transrectal. Anatomía zonal prostática, tipos de sondas, visualización y tipos de abordaje de biopsia.**
- **Técnica de RM multiparamétrica: preparación y adquisición. Interpretación de RM multiparamétrica. Guía PIRADS 2.1.**
- **Pitfalls, dificultades en la interpretación y variabilidad interobservador en la RM. Rol de la RM en la estadificación local del cáncer de próstata.**
- **Impacto de la imagen en la caracterización del cáncer de próstata. Metodología de biopsia prostática guiada por resonancia magnética.**
- **Nuevos radiotrazadores. Papel en recidiva bioquímica y en cáncer de próstata avanzado.**

Bloque práctico

- **Interpretación de resonancia magnética. Guía PI-RADS 2.1**
- **La biopsia transrectal/perineal por fusión cognitiva y/o por fusión software.**

/ EQUIPO DOCENTE

/ COORDINACIÓN

Dr. Rafael Medina.

Director del Unidad de Gestión Clínica de Urología-Nefrología.
Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Dr. Juan Moreno.

Jefe del Servicio de Urología.
Hospital Universitario de Jaén.
Presidente de la AAU.

/ CRONOGRAMA PRESENCIAL

JORNADA 1

Horario Sesiones

- | | |
|-------|--|
| 09:00 | Casos prácticos en nuevos radiotrazadores. |
| 10:00 | Casos prácticos en resonancia magnética. Interpretación. |
| 11:30 | Descanso. |
| 12:00 | Casos prácticos en resonancia magnética. Interpretación. |
| 14:30 | Almuerzo. |
| 15:30 | Talleres prácticos de biopsia prostática. |
| 17:30 | Fin de la jornada. |

FORMACIÓN ⁺SALUD

FORMACIÓN ABIERTA EN COMPETENCIAS CLÍNICAS PARA EL SSPA

www.IAVANTE.es #IAVANTEfms



MÁS INFORMACIÓN

iavante.fps@juntadeandalucia.es

<https://formacionmassalud.iavante.es>



LUGAR DE REALIZACIÓN

/ FASE ONLINE

Plataforma de IAVANTE
www.IAVANTE.es

/ FASE PRESENCIAL

Centro de simulación clínica avanzada IAVANTE

Parque Tecnológico de la Salud
Av. de la Investigación, 21
18016, Granada, España
Tel.: 958 002 250

El centro de simulación clínica avanzada IAVANTE Granada es un exponente de la innovación en el entrenamiento y evaluación en Salud, donde IAVANTE combina las más avanzadas metodologías de simulación – robótica, escénica, vídeoanálisis, virtual y quirúrgica experimental – en entornos que recrean diferentes escenarios asistenciales – zona quirúrgica, zona extrahospitalaria (área urbana y domicilio), unidad de cuidados críticos - con el objetivo de que el profesional se enfrente a situaciones de alto realismo para mejorar sus competencias.



ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

5,67 CFC

Actividad acreditada

de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Acceso web Formación+Salud



Visita virtual centro de simulación



COLABORA



ORGANIZA



Consejería de Salud y Familias