

Últimos avances en el tratamiento y diagnóstico del cáncer de próstata - La Razón - 19/05/2021

# Últimos avances en el tratamiento y diagnóstico del cáncer de próstata

Será el tema de la jornada organizada por las Fundaciones Quaes y Trinidad Alfonso

D. V.- Valencia

La Cátedra de la Fundación Quaes en la Universidad Politécnica de Valencia organiza mañana el webinar «Diagnóstico avanzado en cáncer de próstata», en el que expertos y especialistas en Urología y Diagnóstico por Imagen abordarán, desde diferentes áreas, el tumor más frecuente en el varón. A pesar de su alta incidencia, afortunadamente es uno de los tumores donde más se ha progresado en los últimos 20 años, tanto en su diagnóstico como en su tratamiento.

El webinar, abierto al público y en formato online, está avalado por la Sociedad de Medicina Nuclear e Imagen Molecular de Valencia y Murcia y por la Asociación de Urología de la Comunidad

Valenciana. El doctor José López Torrecilla, asesor en Oncología Radioterápica de Ascires, será el encargado de presentarlo y se desarrollará a través de tres mesas temáticas.

Una sobre «Papel de la RM multiparamétrica en el screening y el diagnóstico preciso del cáncer de próstata» contará con las ponencias del doctor Roberto Aliaga Méndez, radiólogo en la Clínica Biomédica Ascires Universitat y la doctora Macarena Ramos de Campo, jefa de Sección Uro-oncología en el Hospital General Universitario de Valencia.

Otra de las mesas versará sobre «Biopsia prostática dirigida por la imagen», que se desarrollará con las ponencias del doctor Emilio López Alcina, responsable de la Unidad de Urología de

Ascires, y el Dr. Bernardino Miñana López, jefe del Servicio de Urología en la Clínica Universitaria Navarra (Madrid). En ella, se hablará de cómo los avances en la biopsia de fusión con Resonancia Magnética (RM) pueden mejorar la precisión del diagnóstico y su eficacia.

Por último, la tercera acerca de «PET PSMA en Medicina Nuclear, avanzando en el conocimiento molecular del tumor»,

incluirá las ponencias de los doctores José Ferrer Rebolledo, director Médico Asistencial de Ascires, y José Manuel Osca García, jefe del Servicio de Urología en el Hospital Universitario Arnau de Vilanova (Valencia).

En ella podremos ver como la Tomografía por Emisión de Positrones (PET) con PSMA mejora el diagnóstico, especialmente en la recurrencia bioquímica, y ayuda a individualizar el tratamiento.

Un campo cada vez más orientado a procesos menos invasivos, por lo que un diagnóstico precoz y preciso es la mejor garantía para poder decidir opciones como la vigilancia activa, la tecnología HIFU, la prostatectomía robótica o la radioterapia esteroide fraccionada.

**Expertos en el campo de la Urología y del Diagnóstico por Imagen abordarán el tumor más frecuente en el hombre**

El cáncer de próstata a debate mañana en una jornada denominada «Diagnóstico avanzado en cáncer de próstata»



LA RAZÓN