

# PROYECTO 50:50

REUNIONES FORMATIVAS Y DE DEBATE SOBRE EL TRATAMIENTO DE LOS  
TUMORES GENITOURINARIOS (PRÓSTATA, VEJIGA Y RIÑÓN)  
SESIONES DESTINADAS A PACIENTES Y SUS FAMILIARES

MIÉRCOLES 27 DE MAYO DE 2026

17:00 horas

Fundación Abanca (Pr. Maior, 16, Lugo)

- **BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN**

Dr. Sergio Vázquez Estévez, Servicio de Oncología Médica. HULA  
Dr. Javier Casas Nebra, Servicio de Urología. HULA

- **DIAGNÓSTICO PRECOZ, SÍNTOMAS Y SEÑALES DE ALERTA**

Dra. Susana Rodríguez Rey, Servicio de Urología. HULA

- **¿EXISTEN MÁS OPCIONES QUE LA CIRUGÍA EN LOS TUMORES GENITOURINARIOS? PAPEL DE LAS DECISIONES COMPARTIDAS**

Dra. Alicia Folgar, Servicio de Oncología Radioterápica. HULA  
Dra. Eva Cambón Bastón, Servicio de Urología. HULA

- **AVANCES QUE CREAN CAMBIOS DE PARADIGMA**

Dra. Blanca Távara Silva, Servicio de Oncología Médica. HULA  
Dra. Estephany Abou, Servicio de Medicina Nuclear. HULA

- **LO QUE SÍ PUEDO HACER YO**

Patricia Pontón, Fisioterapeuta especializada en suelo pélvico.

- **¿MI CÁNCER PUEDE SER HEREDITARIO?**

Dra. Begoña Campos, Servicio de Oncología Médica. HULA  
Dr. Benito Blanco Gómez, Servicio de Urología. HULA.



SERVIZO  
GALEGO  
DE SAÚDE

ÁREA SANITARIA DE LUGO,  
A MARIÑA E MONFORTE DE LEMOS



FUNDACIÓN SOGUG

INNOVAR · FORMAR · COLABORAR · ORIENTAR



asociación española  
contra o cancro  
en Lugo



**CANVES**  
Alianza por el Cáncer de  
Vejiga en España



# PROYECTO 50:50

REUNIONES FORMATIVAS Y DE DEBATE SOBRE EL TRATAMIENTO DE LOS  
TUMORES GENITOURINARIOS (PRÓSTATA, VEJIGA Y RIÑÓN)  
SESIONES DESTINADAS A PACIENTES Y SUS FAMILIARES

MIÉRCOLES 27 DE MAYO DE 2026

17:00 horas

Fundación Abanca (Pr. Maior, 16, Lugo)

- BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN
- DIAGNÓSTICO PRECOZ, SÍNTOMAS Y SEÑALES DE ALERTA
- ¿EXISTEN MÁS OPCIONES QUE LA CIRUGÍA EN LOS TUMORES GENITOURINARIOS? PAPEL DE LAS DECISIONES COMPARTIDAS
- AVANCES QUE CREAN CAMBIOS DE PARADIGMA
- LO QUE SÍ PUEDO HACER YO
- ¿MI CÁNCER PUEDE SER HEREDITARIO?



FUNDACIÓN SOGUG

INNOVAR · FORMAR · COLABORAR · ORIENTAR