

CURSO ONLINE

inmunoterapia

en CARCINOMA UROTELIAL



Dra. María Isabel Gallegos Sancho

Médico adjunto de
Oncología Médica.
Hospital General de Segovia

Trayectoria profesional

- Médico adjunto especialista en Oncología Médica en el Hospital General de Segovia (desde noviembre de 2007).
- Médico adjunto especialista en Oncología Médica en la Unidad de Mama, Cáncer Ginecológico y Cáncer Urológico del Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid (2019-2021).
- Médico adjunto especialista en Oncología Médica en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (julio de 2005-noviembre de 2007).
- Médico especialista en Oncología Médica en el Hospital Recoletas Segovia (desde marzo de 2014).

Trayectoria académica

- Máster en Inmunoterapia del Cáncer (edición 2018-2021), Universidad de Alcalá de Henares (Madrid).
- Máster en Oncología Molecular (edición 2007-2009), Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid.
- Diploma de Especialización en Metodología de la Investigación (edición 2008-2009), Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial.
- Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de A Coruña (2005).
- Estudios de doctorado en la Universidad de A Coruña.
- Formación como médico especialista en Oncología Médica en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (julio de 2001-julio de 2005).
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid (1996-2000).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Participación en ensayos clínicos en el Servicio de Oncología Médica como investigadora principal o coinvestigadora.
- Miembro de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO).
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).
- Miembro de la Fundación Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM), del Grupo Español de Oncología Genitourinaria (SOGUG) y del Grupo Centro de Tumores Urológicos.
- Miembro de la Asociación Castellano-Leonesa de Oncología Médica (ACLO).

Publicaciones

- Participación en 35 publicaciones en el campo del cáncer urológico y del cáncer de mama.