



ÁNGEL MONTERO LUIS

COORDINADOR Y DOCENTE DEL CURSO



CARGO

Médico del Servicio de Oncología Radioterápica en HM Hospitales.

Médico especialista en Oncología Radioterápica en Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid (www.radioterapiahm.com)

CENTRO DE TRABAJO

Hospital Universitario HM Sanchinarro
C. de Oña, 10, 28050 Madrid

RRSS

· Perfil en LinkedIn:

<http://es.linkedin.com/in/drangelmonteroluis>

· Perfil en Research Gate:

https://www.researchgate.net/profile/Angel_Montero

· Perfil en Twitter:

<http://twitter.com/Oncoangel>

ESTUDIOS

TITULACIÓN

1988-1994

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid.

ESPECIALIDAD

1996-2000

Médico Especialista en Oncología Radioterápica, Clínica Puerta de Hierro(Madrid).

DOCTORADO

SEPTIEMBRE-2004

Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid, Radioquimioterapia encáncer de cabeza y cuello localmente avanzado: resultados de un fase II concisplatino, tegafury radioterapia, con calificación de Sobresaliente CumLaude.

TRAYECTORIA LABORAL

INVESTIGADOR EN ENSAYOS CLÍNICOS EN MARCHA:

· Radioterapia antiinflamatoria a dosis bajas para el tratamiento de la neumonía por COVID-19: estudio prospectivo multicéntrico. Código CELM HM Hospitales: 20.04.1607-GHM. Investigador principal.



ÁNGEL MONTERO LUIS

COORDINADOR Y DOCENTE DEL CURSO

TRAYECTORIA LABORAL

- Radioquimioterapia Neoadyuvante En Cáncer De Mama: Estudio Observacional Para Evaluar Tasa De Respuesta Patológica Al Tratamiento Neoadyuvante Con Radioterapia Concomitante Con Quimioterapia En El Cáncer De Mama Her2 Positivo O Triple Negativo. Investigador asociado.
- Protocolo De Radioterapia Esterotóxica Fraccionada (SBRT) En El Tratamiento Curativo Del Cáncer De Próstata De Alto Riesgo (Recupar): Investigador principal.
- Protocolo De Radioterapia Esterotóxica Fraccionada (SBRT) En El Tratamiento Del Cáncer De Próstata Tras Prostatectomía Radical: Investigador principal.

ACTIVIDAD DOCENTE:

- Profesor en el Máster Internacional en Oncología Clínica, Universidad Francisco de Vitoria (Madrid, España).

- Profesor en el Máster Internacional de Mastología- Senología, Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA).

- Profesor en el Máster Internacional en Aplicaciones Tecnológicas Avanzadas en Oncología Radioterápica, Universidad de Murcia (Murcia, España).

- Profesor en Grado de Formación de Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría, Centro de Profesiones Biosanitarias HM Hospitales.

PATENTES Y APLICACIONES REGISTRADAS:

- Co-inventor del dispositivo IRMAPRON®, inmovilizador para la realización de radioterapia de la mama en decúbito prono.

- Co-director de la aplicación móvil iOncoR para dispositivos telefónicos y tabletas, disponible en AppleStore y GooglePlay.