

Exposición TFM's Convocatoria ordinaria 2018

Comisión n. 2. Horario: De 8 a 9 a.m.: Dr. Nicolás Olea Serrano/Dra. María Isabel Núñez Torres/Dr. José Luis Martín Rodríguez.				
Horario	Alumno	Tutor/es	TFM	Línea de investigación
8,00 a.m	D ^a . María Barrales Pérez	Dr. Arroyo Morales	Estudio a propósito de un caso sobre los beneficios de la actividad física realizada con cinta Alter-G, para mejorar la calidad de vida en mujeres con cáncer de mama metastásico óseo.	Medicina física y Rehabilitación
8,15 a. m	D ^a María Galiano Martínez	Dr. Arroyo Morales	Efectos del ejercicio físico sobre el dolor y la fatiga en pacientes con cáncer de mama con metástasis ósea	Medicina física y Rehabilitación
8,30 a.m	D ^a María Dolores Rabadán Caravaca	Dr. Fernando Ruiz Santiago	Estudio descriptivo sobre la enfermedad metastásica en el cáncer de mama en nuestro medio. Aspectos generales y factores implicados en la recurrencia y afectación ósea	Diagnóstico por la imagen
8,45 a.m.	D ^a María del Carmen Pérez García. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Virgen de las Nieves	Dr. Fernando Ruiz Santiago	Revisión de la epidemiología, estadificación y manifestaciones radiológicas de los tumores de vías urinarias y sus metástasis	Diagnóstico por la imagen
Comisión 3 de 9 a 10 a.m.: Dr. Nicolás Olea Serrano/Dra. María Isabel Núñez Torres/Dr. Manuel Arroyo Morales				
Orden	Alumno	Tutor/es	TFM	Línea de investigación
9,00 a.m	D ^a . Fátima Bocanegra	Dr. José Luis Martín Rodríguez	Valoración ecográfica de los cambios neurovasculares en tendinopatías del supraespinoso	Diagnóstico por imagen
9,15 a.m	D. Antonio José Cano Rodríguez	Dr. José Luis Martín/Dr. Emilio Gómez González	LA RESONANCIA MAGNÉTICA COMO BIOMARCADOR NO INVASIVO EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA. REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA.	Diagnóstico por la imagen
9,45 a.m	D ^a Wu Mai	Dr. José Expósito	Actualización en el tratamiento del glioblastoma multiforme	Oncología Radioterápica
10,00 a.m.	D. Juan Manuel Astorga Lara	Dr. Marieta Fernandez Cabrera	Breast cancer and its relationship with the microbiota	Carcinogénesis y desarrollo tumoral

