

Estimados socios,

La Comisión de valoración de los “Proyectos SEIOMM – 3D-DXA” presentados en esta convocatoria, ha resuelto conceder la aplicación clínica del **Software 3D-DXA** de la empresa Galgo Medical SL a los siguientes proyectos:

	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
1	VALORACIÓN DEL SOFTWARE 3D-DXA PARA EVALUAR LA AFECTACIÓN DE LA MACRO ESTRUCTURA ÓSEA DEL FÉMUR PROXIMAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS Y VARONES DE 50 O MÁS AÑOS. LA COHORTE CAMARGO.	Jesús Gonzalez Macías José Manuel Olmos Martinez
2	UTILIDAD CLÍNICA DEL SOFTWARE 3D-DXA PARA EL ANÁLISIS DE LA MACRO Y MICROESTRUCTURA ÓSEA DEL FÉMUR PRÓXIMAL EN DISTINTAS OSTEOPOROSIS SECUNDARIAS.	Federico Hawkins Carranza Guillermo Martinez Diaz-Guerra
3	EFECTO DEL ACEITE DE OLIVA DENTRO DEL PROGRAMA PREDIMED SOBRE LA CALIDAD ÓSEA	Manuel Diaz Curiel Clotilde Vazquez Martinez
4	UTILIDAD DE LA DEXA-3D EN LA IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA DE CADERA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2	José Luis Pérez Castrillón
5	RELACIÓN ENTRE VALORES DE DENSITOMETRÍA 3D (3D-DXA), RIESGO DE FRACTURA Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2.	Manuel Muñoz Torres
6	CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL A LO LARGO DE LA VIDA EN HOMBRES Y MUJERES Y SU REPERCUSIÓN SOBRE LA MACRO ESTRUCTURA DE HUESO TRABECULAR Y CORTICAL DE FÉMUR PROXIMAL	M ^a José Montoya García
7	UTILIDAD DE LA 3D-DXA EN LA VALORACIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA DE PACIENTES VARONES CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA	Enrique Casado Burgos
8	ESTUDIO DE LOS COMPARTIMENTOS CORTICAL Y TRABECULAR MEDIANTE 3D-DXA EN PACIENTES TRASPLANTADOS PULMONARES EN TRATAMIENTO CON GLUCOCORTICOIDES.	Mireia Barceló Bru
9	EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD MINERAL, MACRO Y MICROARQUITECTURA ÓSEAS EN EL FÉMUR PROXIMAL Y COLUMNA LUMBAR EN PACIENTES ADULTOS CON HIPOFOSFATASIA (HPP) CON TEST GENÉTICO POSITIVO COMPARADOS CON PACIENTES ADULTOS CON NIVELES BAJOS DE FOSFATASA ALCALINA (FA) Y ESTUDIO GENÉTICO HPP NEGATIVO.	Pilar Aguado Acín
10	UTILIDAD DEL ANALISIS 3D-DXA EN LA VALORACIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA EN LA MUJER CON SÍNDROME DE FRAGILIDAD Y FRCTURA VERTEBRAL.	Javier Del Pino Montes
11	ESTUDIO ÓSEO CORTICAL Y TRABECULAR MEDIANTE DXA-3D EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2.	Esteban Jodar Gimeno

Nota: Los proyectos aparecen por orden de recepción.

Madrid a, 14 de octubre de 2017

Y para que así conste, firmado,

Comisión de valoración proyectos SEIOMM-3D-DXA