

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<br>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<br>Guillermo Martinez Diaz-Guerra |
| 3  | EFEECTO DEL ACEITE DE OLIVA DENTRO DEL PROGRAMA PREDIMED SOBRE LA CALIDAD ÓSEA   | Manuel Diaz Curiel<br>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 <sup>a</sup> 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**