

COMUNICACIONES ORALES

SESIÓN 1

1. Exceso de riesgo de fractura en pacientes con diabetes tipo 2 prevalente y factores predictores de fractura	4
2. Relación de Dickkopf-1 (DKK1) con la enfermedad aterosclerótica y el metabolismo óseo en pacientes con diabetes <i>mellitus</i> tipo 2	4
3. Vacaciones terapéuticas con bisfosfonatos: resultados del proyecto ESTRATOS	4
4. Efecto del tratamiento con vitamina D en el desarrollo óseo del fémur fetal	5
5. Factores de riesgo relacionados con el desarrollo de dolor vertebral crónico tras vertebroplastia o tratamiento conservador. Estudio aleatorizado de 12 meses de seguimiento	5
6. Efecto de la administración de denosumab durante un año sobre el T-score, en pacientes ratados con alendronato.	5

SESIÓN 2

7. Caracterización de una nueva mutación en el exón 6 del gen SQSTM1 en pacientes con enfermedad ósea de Paget.	6
8. Importancia de FGF23 y PTH en la regulación de la vía de Wnt y sus inhibidores.	6
9. La chaperona de histonas, HIRA, regula la masa ósea	6
10. Asociación de WNT16 y BCL9 con el fenotipo de la coxartrosis	7
11. Denosumab: un tratamiento innovador y eficaz para el granuloma reparativo mandibular de células gigantes.	7
12. Efectos de PTH(1-84) frente a ranelato de estroncio en la masa y arquitectura femoral y vertebral en un modelo experimental de osteoporosis masculina	7

SESIÓN 3

13. Factores de riesgo predictores de fractura de cadera en pacientes diabéticos tipo 2: una herramienta clínica	8
14. Niveles circulantes de esclerostina en mujeres postmenopáusicas en riesgo de osteoporosis	8
15. Valor pronóstico del número de células tumorales circulantes (CTC) en el seguimiento de la enfermedad en mujeres con cáncer de mama y metástasis óseas tratadas con ácido zoledrónico	8
16. Resistencia del material óseo (BMS) determinada mediante microindentación en pacientes que inician corticoides. Efectos de diferentes tratamientos	9
17. Tratamiento de la osteoporosis en pacientes con insuficiencia renal crónica (IRC) grado IV con denosumab	9
18. Cambios en el estado del hueso trabecular de columna lumbar durante infancia y adolescencia	9