

ASBMR (The American Society of Bone and Mineral Research) Educational Resource FOCUS ON OSTEOPOROSIS

VOLUMEN 2

Nos complace presentarles la nueva edición del programa de formación médica continuada **ASBMR Educational Resource Focus on Osteoporosis (Volumen 2)**. Tras la exitosa edición publicada en 2020, en 2021 aparecerán 10 nuevos módulos de esta actividad formativa.

Cada revisión científica:

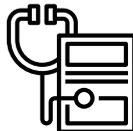
- Va acompañada de un comentario realizado por un experto en el área terapéutica tratada, adaptándose al entorno real de nuestro país.
- Concluye con un cuestionario multirrespuesta que permite al participante comprobar sus conocimientos y optar a los créditos lectivos otorgados por el Sistema Nacional de Salud (SNS), compuesto de dos periodos acreditativos:
 - Volumen 2 Números 1, 2, 3 y 4 (09/029120-MD); 1,2 créditos (8 horas lectivas)
 - Volumen 2 Números 5, 6, 7, 8, 9 y 10 (09/029697-MD); se han solicitado créditos.

Estamos seguros que su participación en el programa **ASBMR Educational Resource Focus on Osteoporosis (Volumen 2)** le será útil, práctica y que repercutirá de forma eficaz en el manejo de sus pacientes.

Los editores

¿A quién va dirigido?

Cir. Ortopédica y Traumatología
Medicina Interna
Reumatología
Geriatría



Director de la Actividad

Dr. Manuel Naves Díaz

Con el aval científico de



Sociedad Española de Investigación Ósea
y del Metabolismo Mineral

Calendario Vol 2 Núm 1-4:

15 Enero 2021 - 30 Diciembre 2021

Calendario Vol 2 Núm 5-10:

7 Mayo 2021 - 31 Diciembre 2021

CONTENIDOS VOLUMEN 2

Núm.	Título	Comentario del Experto	Nº horas lectivas estimadas	Periodo acreditativo
1	Osteoporosis Management in the Era of COVID-19	José Manuel Olmos Martínez	2	15/1/21 al 30/12/21 1,2 créditos
2	History of Previous Fracture and Imminent Fracture Risk in Swedish Women Aged 55 to 90 Years Presenting With a Fragility Fracture	Iñigo Etxebarria Foronda	2	
3	Articular Cartilage Degradation and Aberrant Subchondral Bone Remodeling in Patients with Osteoarthritis and Osteoporosis	Xavier Nogués Solan	2	
4	Trends and Geographical Variability in Osteoporosis Treatment After Hip Fracture: A Multilevel Analysis of 30,965 Patients in the Region of Valencia, Spain	José Rosas Gómez de Salazar	2	
5	Teriparatide Did Not Increase Adult Osteosarcoma Incidence in a 15-Year US Postmarketing Surveillance Study	Xavier Nogués Solan	2	7/5/21 al 31/12/21 Solicitados créditos al SNS
6	A Signature of Circulating miRNAs Associated With Fibrous Dysplasia of Bone: the mirDys Study	Manuel Naves Díaz	2	
7	Relationship Between Obesity and Risk of Major Osteoporotic Fracture in Postmenopausal Women: Taking Frailty Into Consideration	Enrique Casado Burgos	2	
8	Effects of Combination Denosumab and High-Dose Teriparatide Administration on Bone Microarchitecture and Estimated Strength: The DATA-HD HR-pQCT Study	Jose Manuel Olmos Martínez	2	
9	A Risk Assessment Tool for Predicting Fragility Fractures and Mortality in the Elderly	Iñigo Etxebarria Foronda	2	
10	Clinical Utility of Computer-Aided Diagnosis of Vertebral Fractures From Computed Tomography Images	Enrique Casado Burgos	2	

ACCESO AL PROGRAMA

A) PRIMER ACCESO (NUEVO USUARIO)

- Ir a www.asbmr-osteo.es
- Haga click en “¿Nuevo usuario?”.
- Completar el formulario online (registro).
- Escoger nombre de usuario y contraseña.

B) ACCESOS SUCESIVOS

(USUARIO YA REGISTRADO)

- Ir a www.asbmr-osteo.es
- En la sección acceder, introducir usuario y contraseña.

ACREDITACIÓN ON-LINE

- Deberán responder correctamente como mínimo a un 70% de las preguntas de todos los números de cada periodo acreditativo.
- La fecha de finalización de la actividad es el 31 de diciembre de 2021. Pasado ese tiempo no estará disponible el acceso al test y no podrá acceder a la obtención de los créditos.
- Las respuestas correctas estarán disponibles en la web a partir del 31 de diciembre de 2021, fecha límite para que los participantes hayan realizado y validado el test de evaluación. Al finalizar el curso se hará entrega de un certificado.

Subvención educativa de

