



¡Logramos un récord Guinness mundial con más de 7000 exámenes de detección del riesgo de fractura en 24 horas!

Amgen®, junto con sus aliados en 10 países, fijó el 5 de mayo de 2019, un título de **Guinness World Record** al mayor número de pruebas para la detección del riesgo de fractura en 24 horas, con más de **7,000 personas** examinadas.

En reconocimiento al Día de la Madre, **Amgen Colombia** unió fuerzas con la Asociación Colombiana de Osteoporosis (ACOMM), la Asociación Colombiana de Geriátrica y Gerontología y la Asociación para pacientes "Fundare", para educar a las personas sobre los graves riesgos asociados con las fracturas por fragilidad no tratadas.

La osteoporosis es considerada una enfermedad **silenciosa**, porque las personas afectadas no pueden notar su pérdida ósea. Por eso, muchas personas no saben que la tienen hasta que se rompen un hueso.¹ En su vida, una de cada tres mujeres mayores de 50 años se romperá un hueso debido a la osteoporosis.²

Una vez que una mujer se rompe un hueso debido a la osteoporosis, tiene hasta 10 veces más probabilidades de romperse otro hueso durante su vida.³⁻⁷

Hay acciones que usted puede tomar para ayudar a **proteger** a sus pacientes de fracturas.

Usted puede:



Evaluar el riesgo de fractura de sus pacientes.



Tener conversaciones con los pacientes sobre la osteoporosis.



Visite www.osteoporosisaldia.com.co para más información o descargue la aplicación Amgenosteo, disponible en iOS y Android

Amgen® asume con seriedad la responsabilidad de prevenir la osteoporosis.
Lo invitamos a unirse a nosotros en esta misión.

BREAK RECORDS NOT BONES

Most osteoporosis screenings in 24 hours

Referencias: 1. National Osteoporosis Foundation, General facts. <https://www.nof.org/preventing-fractures/general-facts/> Accessed 11/9/2018. Colon-Emeric C, Kuchibhatla M, Pieper C, et al. The contribution of hip fracture to risk of subsequent fractures: data from two longitudinal studies. Osteoporos Int. 2003;14:879-83. 2. International Osteoporosis Foundation. What is osteoporosis? <https://www.iofbonehealth.org/what-is-osteoporosis>, Accessed 11/9/2018. 3. Colon-Emeric C, Kuchibhatla M, Pieper C, et al. The contribution of hip fracture to risk of subsequent fractures: data from two longitudinal studies. Osteoporos Int. 2003;14:879-83. 4. Ettinger B, Ray GT, Pressman AR, Gluck O. Limb fractures in elderly men as indicators of subsequent fracture risk. Arch Intern Med. 2003;163:2741-7. 5. Johnell O, Kanis JA, Oden A, et al. Fracture risk following an osteoporotic fracture. Osteoporos Int. 2004;15:175-9. 6. Klotzbuecher CM, Ross PD, Landsman PB, Abbott TA 3rd, Berger M. Patients with prior fractures have an increased risk of future fractures: a summary of the literature and statistical synthesis. J Bone Miner Res. 2000;15:721-39. 7. Melton LJ 3rd, Atkinson EJ, Cooper C, O'Fallon WM, Riggs BL. Vertebral fractures predict subsequent fractures. Osteoporos Int. 1999;10:214-21.

