



COMENTARIO EDITORIAL / *Editorial comment*

TRATAMIENTOS PARA LA OSTEOPOROSIS Y VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19: RECOMENDACIONES CONJUNTAS DE LAS PRINCIPALES ENTIDADES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES

Las entidades internacionales* más destacadas en el área de osteoporosis y metabolismo mineral recientemente redactaron una guía, basada en la opinión de expertos, con el fin de realizar recomendaciones dirigidas a los médicos especialistas responsables de prescribir medicamentos para el tratamiento de la osteoporosis en aquellos pacientes candidatos a recibir la vacuna contra el COVID-19.

Dado que la osteoporosis *per se* no incrementaría el riesgo de infección o complicaciones asociadas a COVID-19, no es necesario priorizar la vacunación en este grupo de pacientes. Las medidas generales para la salud ósea (por ejemplo, suplementación con vitamina D y calcio, actividad física y una dieta balanceada) deben ser mantenidas al momento de la vacunación o posteriormente a su aplicación. No se recomienda suspender el tratamiento con bifosfonatos de administración oral, teriparatida o modulador selectivo de los receptores de estrógenos (SERM) al momento en que el paciente reciba la vacuna contra el COVID-19. En cambio, se recomienda un intervalo de una semana entre la infusión de un bifosfonato intravenoso y la aplicación de la vacuna contra el COVID-19, para permitir diferenciar entre una reacción de fase aguda que resulte de la administración del bifosfonato de otra causada por el efecto de la vacuna contra el COVID-19. Para la administración de un medicamento monoclonal (denosumab) se aconseja un intervalo de 4 a 7 días entre la administración de denosumab y la aplicación de la vacuna contra el COVID-19, para evitar una reacción en el sitio de inyección con ambos tratamientos. Alternativamente, si fuera necesaria la administración concomitante con la vacuna contra el COVID-19, el denosumab podría colocarse en el brazo contralateral o en otro sitio alternativo (abdomen o muslo).

El siguiente link permite acceder al documento original:

<https://www.asbmr.org/about/statement-detail/joint-guidance-on-covid-19-vaccine-osteoporosis>

SILVINA MASTAGLIA

Laboratorio de Osteoporosis y Enfermedades Metabólicas Óseas
Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INIGEM) - CONICET
Hospital de Clínicas, Universidad de Buenos Aires. Argentina.

*Entidades internacionales participantes: American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), American Association of Clinical Endocrinology (AACE), Endocrine Society, European Calcified Tissue Society (ECTS), International Osteoporosis Foundation (IOF), and National Osteoporosis Foundation (NOF).