Vitamina D y COVID.

Dr. José Alfredo Álvarez López. Endocrinólogo y Alta Especialidad en Metabolismo Óseo y Mineral. Socio SMNE.

Existe la hipótesis que la suplementación oral con vitamina D3 (colecalciferol) podría disminuir el riesgo de contagio de infecciones virales que afectan el tracto respiratorio incluyendo el coronavirus ^{1,2.}

La vitamina D tiene un papel bien conocido en el metabolismo de los huesos y en el sistema inmune contra diferentes infecciones y dentro de ellas las del aparato respiratorio ^{1,2,3}.

No existen estudios contundentes que hayan demostrado que la suplementación oral con Vitamina D3 en población en general, ofrezca un beneficio en otros aspectos no relacionados al metabolismo óseo (del hueso), incluyendo el de las infecciones de cualquier tipo. Al parecer el mayor beneficio que se ha reportado para disminución de infecciones de aparato respiratorio, solo en los pacientes adultos que cursan con deficiencia de vitamina D y se les administra suplementación oral con vitamina D3 1,3,4,5,6.

En algunos estudios, se ha demostrado la disminución de exacerbaciones por asma en niños y adultos que recibieron la suplementación oral con Vitamina D3 ⁷.

Por lo que podemos comentar lo siguiente:

La suplementación con Vitamina D3 de 400 a 1000 UI al día dependiendo del grupo etario, y mantener las concentraciones en sangre por arriba de 30 ng/mL, en las siguientes personas:

- Con diagnóstico de deficiencia de vitamina que se considera concentraciones en sangre menores de 20 ng/mL. (en México se estima que la deficiencia de vitamina D oscila entre al 16 al 43.6 % de en diferente poblacion estudiada: pediátrica y mayores de 14 años de edad respectivamente, por lo que faltan mas estudios de la poblacion general).
- Con diagnóstico de osteoporosis u osteopenia 8,9,10,11,12.

La deficiencia de vitamina D se asocia a enfermedades no solo del metabolismo óseo y mineral, sino también a enfermedades que producen inflamación sistémica aguda y/o crónica como en: la obesidad, la diabetes mellitus, la hipertensión arterial sistémica, edad avanzada (mayores de 65 años), en las infecciones, entre otras, sin embargo los estudios de suplementacin oral con vitamina D3, no han demostrado de manera contudente un beneficio en deselances fuera de la parte ósea, aunque parecieran tener algún beneficio en infecciones del aparato respiratorio como las virales, no obstante necesitamos mas estudios con mejor nivel de evidencia sobre este tema.

La deficiencia de vitamina D se asocia a enfermedades no solo del metabolismo óseo y mineral, sino también a enfermedades que producen inflamación sistémica aguda y/o crónica como en: la, edad avanzada (mayores de 65 años), enfermedades cardiovasculares, enfermedades crónicodegenerativas, en las infecciones, entre otras, sin embargo los estudios de suplementación oral con vitamina D3, no han demostrado de manera contudente un beneficio en deselances fuera de la parte ósea, aunque parecieran tener algún beneficio en infecciones del aparato respiratorio

como las virales, no obstante necesitamos mas estudios con mejor nivel de evidencia sobre este tema.

No existe evidencia contundente para recomendar el consumo de suplementos con vitamina D3 a toda la población en general, con el objetivo de disminuir el contagio por el nuevo coronavirus. Pero se pudiera considerar la suplementación en personas con alto riesgo de deficiencia de vitamina D como lo son las que padecen: obesidad, diabetes mellitus o hipertensión arterial sistémica y mayores de 65 años de edad, entre otras.

REFERENCIAS.

- 1. Grant, W.B.; Lahore, H.; McDonnell, S.L.; Baggerly, C.A.; French, C.B.; Aliano, J.L.; Bhattoa, H.P. Evidence that Vitamin D Supplementation Could Reduce Risk of Influenza and COVID-19, Infections and Deaths. Nutrients 2020, 12, 988.
- 2. Autier P, Mullie P, Macacu A, Dragomir M, Boniol M, Coppens K, Pizot C, Boniol M, Effect of vitamin D supplementation on non-skeletal disorders: a systematic review of meta-analyses and randomised trials, Lancet Diabetes Endocrinol 2017, Published Online October 25, 2017, S2213-8587(17)30357-1.
- 3. López D, Méndez L, Guagnelli M y Clark P, Deficiencia de vitamina D en la edad pediátrica. Una oportunidad de prevención, Bol Med Hosp Infant Mex. 2015;72(4):225-234
- 4. Bolland MJ, Grey A, Reid IR, The effect of vitamin D supplementation on skeletal, vascular, or cancer outcomes: a trial sequential meta-analysis, Lancet Diabetes Endocrinol, 2014; 2: 307–20
- 5. Gombart AF, Pierre A, Maggini S, y cols. A review of micronutrients and the immune system working in harmony to reduce the risk of infection. Nutrients. 2020;12:236.
- Martineau AR, Jolliffe DA, Hooper RL, et al. Vitamin D supplementation to prevent acute respiratory tract infections: systematic review and meta-analysis of individual participant data. BMJ 2017; 356: i6583.
- 7. Martineau AR, Cates CJ, Urashima M, et al. Vitamin D for the management of asthma. *Cochrane Database Syst Rev* 2016; CD011511.
- 8. Flores M, Sánchez LM, Macías N, Lozada A, Díaz E, Barquera S. Concentraciones séricas de vitamina D en niños, adolescentes y adultos mexicanos. Resultados de la ENSANUT 2006. Cuernavaca, México: Instituto Nacional de Salud Pública; 2011.
- 9. Clark P, Vivanco N, Talavera J y cols, High prevalence of hypovitaminosis D in Mexicans aged 14 years and older and its correlation with parathyroid hormone, Arch Osteoporos, 2015, 10:19
- 10. Prevención, Diagnóstico y Tratamiento del Raquitismo Carencial. Guía de Rerencia Rápida: Guía de Práctica Clínica. México, CENETEC; 2019.
- 11. PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-049-SSA2-2017, Para la prevención, detección, diagnóstico, tratamiento, control y vigilancia epidemiológica de la osteoporosis.
- 12. Eastell R, Rosen C, Black D, y cols, Pharmacological Management of Osteoporosis in Postmenopausal Women: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline, J Clin Endocrinol Metab, May 2019, 104(5):1–28