



EFFECTOS MUSCULO-ESQUELÉTICOS POR ADMINISTRACIÓN DE CORTICOESTEROIDES

Diego Francisco Patiño López¹, Carolina Díaz Flores², Obdulia Leticia Sánchez Ortíz², Escarlet Inés Cerón Uribe³, Lorena Ávila Carrasco², Rosalinda Gutiérrez Hernández⁴ y Claudia Araceli Reyes Estrada⁵

1 Licenciatura de Médico General, UAMH, UAZ, 2 Licenciatura de Médico General, UAMH, UAZ, 3 Escuela de Medicina, Universidad de San Martín de Porres, Lima, Perú, 4 Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Farmacología Médica y Molecular, UAMH, UAZ, 5 Doctorado en Farmacología, UAMH, UAZ.
paquito526@hotmail.com

Los corticoesteroides son fármacos que se utilizan frecuentemente de manera crónica en diversas patologías, a pesar de que los efectos adversos no siempre son considerados para su administración a largo plazo, existen efectos adversos en todos los aparatos y sistemas, incluido de manera puntual el aparato músculo-esquelético, en donde se altera el metabolismo normal del calcio, provocando manifestaciones clínicas que pueden incluir desde osteoporosis leve hasta ruptura de tendones. Es de importancia reconocer su impacto a nivel sistémico, puesto que la población que generalmente consume dichos fármacos, presenta otras comorbilidades y de la indicación médica podrían agregarse padecimientos que disminuirían la calidad de vida. Nuestro objetivo fue realizar una revisión de los efectos músculo-esqueléticos que acarrea el tratamiento con corticoesteroides, con la finalidad de evaluar el riesgo/beneficio en su uso terapéutico a corto, mediano y largo plazo otorgando al paciente una mejor calidad de vida.