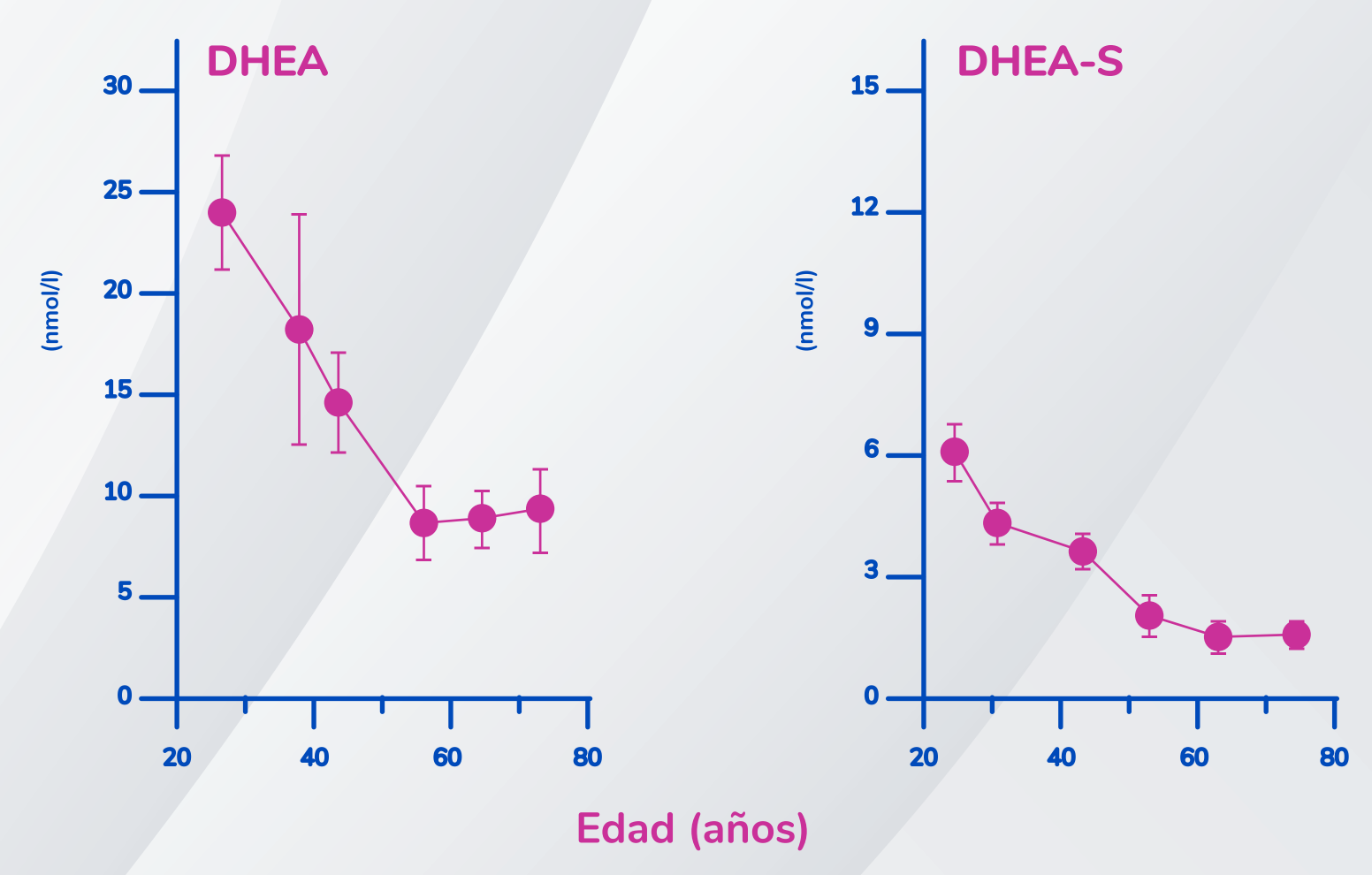


El envejecimiento se acompaña de una disminución en la secreción de (DHEA y DHEAS)¹



ESTA DISMINU(16N SE ASO(1A (ON (AMBIOS EN LA (OMPOSI(16N (ORPORAL.



Pérdida de masa muscular y fuerza.²



31% el riesgo de fractura no vertebral en adultos mayores.³

BENEFI(10S DE LA ADMINISTRA(16N DE BIOLAIF





Aumenta la densidad mineral ósea en hombres ($\approx 1.1\%$) y mujeres ($\approx 1.4\%$)²

[DHEA] reduce el riesgo de caídas en 15% en adultos mayores.4



REFERENCIAS: 1. Papierska L. Adrenopause—does it realy exist? Menopause Rev. 2017;16(2):57-60. 2. Labrie F. DHEA, important source of sex steroids in men and even more in women. Progress in Brain Research. 2010;182:97-147. 3. Ohlsson C, Nethander M, Kindmark A, y cols. Low serum DHEAS predicts increased fracture risk in older men: The MrOS Sweden study. J Bone Miner Res. 2017;32(8):1607-1614. 4. Ohlsson C, Nethander M, Karlsson MK, y cols. Serum DHEA and its sulfate are associated with incident fall risk in older men: the MrOS Sweden study. J Bone Miner Res. 2018;33(7):1227-1232.

