

PRÓLOGO

A nivel mundial, la proporción de personas mayores de 60 años está aumentando más rápidamente que cualquier otro grupo de edad. Dicho sector aspira a una mayor esperanza de vida, pero también padece diversas enfermedades crónicas.

Entre 2000 y 2050, la población mundial de 60 años o más se multiplicará por más de tres, pasando de 600 millones a dos mil millones (Organización Mundial de la Salud, 2016).

El proceso de envejecimiento en México tomará la mitad de tiempo que en los países más desarrollados. Para 2034, en México habrá la misma cantidad de niños que de ancianos (Consejo Nacional de Población, 2015).

El envejecimiento se acompaña de dependencia y padecimientos crónicos, por lo que los ancianos requieren de cuidado, cuya mayor parte es otorgada por la familia y en ese ámbito, se recurre a diversas estrategias para proveerlo. Analizar de manera microsocial y macrosocial el fenómeno del envejecimiento y del cuidado a los dependientes resulta central para cualquier profesional de la salud y de las ciencias sociales.

El presente número de la revista *Acta de Ciencia en Salud* se propone presentar las dinámicas del cuidado de los adultos mayores y sus redes de apoyo, así como el fenómeno del maltrato en la vejez, al cual se pueden enfrentar dichos actores sociales en diferentes contextos.

Sobre la temática de cuidado, se propone el artículo original “Redes de apoyo social de personas adultas mayores en pobreza: Los recursos para el cuidado”. Y para el maltrato en la vejez se presenta una revisión de la literatura existente.

Además de lo anterior, la revista *Acta de Ciencia en Salud*, como seguimiento a su tarea divulgadora de distintas temáticas sociales y de salud, presenta un estudio comparativo para la detección de riesgo de diabetes en México y Colombia.

El presente número configura un espacio interdisciplinario que promueve la reflexión en torno a la transición demográfica, pero también epidemiológica que se afrontan a nivel internacional.

Dra. María Guadalupe Ramírez Contreras