

Atención farmacéutica en pacientes de la tercera edad.

Ascar, Graciela Inés y Welter, Adriana Beatriz y Huespe, Cristina Beatriz y Hernández, María Mercedes y Ruíz Díaz, Alicia *Atención farmacéutica en pacientes de la tercera edad*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

El proyecto de investigación en Atención Farmacéutica*, plantea mediante un abordaje científico, metodológico y multidisciplinario el Seguimiento Farmacoterapéutico en Pacientes Adultos Mayores, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de los mismos optimizando los recursos existentes. Los pacientes que cursan la Tercera Edad padecen en general más de una patología crónica y reciben simultáneamente gran número de medicamentos para el tratamiento de las mismas. Estos planes terapéuticos múltiples, conocidos como polifarmacia, incrementan la incidencia de Problemas Relacionados con los Medicamentos (PRM). Estos fármacos incorporados de forma disociada, sin una minuciosa evaluación y seguimiento por parte del profesional farmacéutico, conlleva a estados de morbilidad, desencadenando en algunos casos la muerte del paciente. Esta evidencia requiere del equipo de salud urgente atención, dado que la inobservancia en la evolución de la curva del tratamiento farmacológico impide, ante una desviación, la posibilidad de acciones correctivas, que apunten a la seguridad y eficacia de la farmacoterapia. Para encauzar esta investigación, se tendrán en cuenta los siguientes criterios de inclusión: 1) Pacientes de más de 60 años; 2) De ambos sexos; 3) Auto-válidos (incluidos en la categoría A del índice de Katz); 4) Que padezcan patologías crónicas

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Atención farmacéutica. Reacciones adversas a medicamentos. Tercera edad. Polifarmacia. Calidad de Vida.

Descriptores: [R Medicina > RM Terapéutica. Farmacología](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)