

Alumna:

Itzamaray Martinez Mauricio

A horizontal orange arrow pointing to the right, starting from the left edge of the page and ending at the right edge of the text 'Cuatrimestre: 6°'.

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "A"

Docente:

Gordillo López Beatriz

Materia:

Enfermería gerontogeriatrica

Cuadro Sinóptico

GERONTOLOGÍA

¿Qué es?

es definida como la ciencia que estudia el envejecimiento en todos sus aspectos, e incluye las ciencias biológicas y médicas, psicológicas y sociológicas; además de la aplicación del conocimiento científico en beneficio del envejecimiento y de los adultos mayores.

El término gerontología proviene etimológicamente del griego, geron = viejo y logos = estudio

¿Qué es?

Es una rama de la Gerontología y la Medicina que se ocupa de los aspectos clínicos, terapéuticos, preventivos, y sociales en la salud y enfermedad de los ancianos.

Resuelve los problemas de salud de los ancianos en el área hospitalaria y en la comunidad

Geriatría

funciones de los profesionales de la geriatría

- Prevenir la ocurrencia de enfermedades en las personas adultas mayores que están bajo su cuidado.
- Mantener la autonomía funcional de sus pacientes durante el mayor tiempo posible.
- Valorar el estado de salud del paciente. Diagnosticar las enfermedades que pueden estar afectándolo.

Proceso del envejecimiento

Envejecimiento

es un proceso de la vida del ser humano que implica cambios celulares, tisulares, orgánicos y funcionales

El proceso de envejecimiento realmente se inicia entre los 20 y 30 años de edad, cuando el organismo alcanza su grado total de madurez y la acción del tiempo comienza a producir modificaciones morfológicas y fisiológicas en el individuo.

Cambios

Esos cambios se presentan en forma universal, progresiva, declinante, intrínseca e irreversible. Esas transformaciones se conceptúan de la siguiente manera

- universales: porque se producen en todos los organismos de una misma especie;
- progresivos: porque es un proceso acumulativo
- declinantes: porque las funciones del organismo se deterioran en forma gradual hasta conducir a la muerte
- intrínsecos: porque ocurren en el individuo, a pesar de que están influenciados por factores ambientales; e
- irreversibles: porque son definitivos.

BIBLIOGRAFÍA

- Antología proporcionada por la profesora

bibli

