

**Nombre del alumno:** Daliflor María Díaz Ramírez

**Nombre del profesor:** Lubdi Isabel Ortiz Pérez

**Licenciatura:** enfermería escolarizada

**Materia:** enfermería gerontogeriatrica

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Tema: valoración geriátrica integral

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de mayo del 2020

# VALORACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL

Su objetivo principal es:

Es diseñar un plan individualizado preventivo, terapéutico y rehabilitador, con el fin de lograr el mayor nivel de independencia y calidad de vida del anciano.

Se define como:

Un proceso diagnóstico multidimensional e interdisciplinario, diseñado para identificar y cuantificar los problemas físicos, funcionales, psíquicos y sociales que pueda presentar el anciano.

## La valoración clínica

Hacer una adecuada revisión por sistemas que ayude a identificar el o los problemas que aquejan al adulto mayor

Su valoración será:

Exploración física

Examen físico

Lo que evalúa es si hay causas y factores de riesgo de malnutrición en todos los adultos mayores.

Sirven para:

Para detectar deficiencias nutricionales, y de que aparezcan signos clínicos o síntomas de desnutrición.

- Pensamiento.
- Memoria.
- Percepción.
- Comunicación.
- Orientación,
- Cálculo.
- Comprensión y resolución de problemas.

## Valoración nutricional

## Valoración cognitiva

Es el resultado del funcionamiento global de sus diferentes áreas intelectuales:

Del:

El objetivo principal de la valoración afectiva debe ser identificar y cuantificar posibles trastornos que afecten o puedan comprometer la autosuficiencia del anciano.

## Valoración afectiva

Es la detección, cuantificación e identificación de las fuentes de la disminución de la capacidad funcional.

Comprende tres componentes:

- Actividades básicas de la vida diaria.
- Actividades instrumentales de la vida diaria.
- Capacidad de movilidad.

## Valoración psicosocial

Apoyo y los recursos externos del paciente, que pueden jugar un papel relevante en el proceso de atención y cuidado del paciente geriátrico.

## Valoración funcional