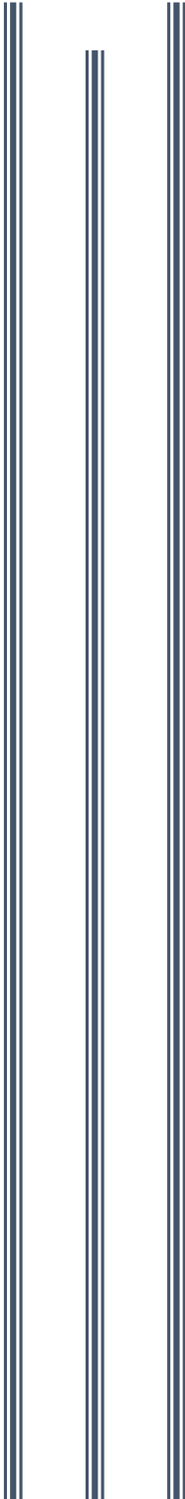




UNIVERSIDAD DEL SUROESTE



---

---

**SALUD PUBLICA**

**CATEDRATICO:**

*DR. MANUEL LOPEZ GOMEZ*

**ALUMNA:**

*DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL*

*[daniela.manuel2002@gmail.com](mailto:daniela.manuel2002@gmail.com)*

**ESPECIALIDAD:**

*MEDICINA HUMANA I*

**SEMESTRE:**

*PRIMERO*

*OCTUBRE 2020*

# Prevención secundaria



- ✓ Son las medidas dirigidas a detener o retrasar el progreso de una enfermedad que ya tiene una persona
- ✓ Las mismas consisten en la detección, diagnóstico y tratamiento precoz de la enfermedad

- Reducir la prevalencia de la enfermedad
- Atender, limitar y controlar la enfermedad
- Evitar la muerte

## Actividades:

- ❖ Diagnóstico precoz y oportuno
- ❖ Acciones de detección
- ❖ Control de pacientes con riesgo
- ❖ Control de tratamiento
- ❖ Limitación de daño
- ❖ Prevención de secuelas

## Métodos:

- Actuar precozmente con un diagnóstico anticipado y con un tratamiento idealmente más efectivo ya que es más oportuno, reducir la morbimortalidad, es decir que las personas que ya están enfermas vivan más y mejor
- Un ejemplo de lo que es la medicina preventiva secundaria son las campañas para la detección precoz del cáncer de mama



CHECVLE

# Prevención terciaria



Es aquella que se lleva a cabo con el fin de prevenir, retardar o reducir las complicaciones y secuelas de una enfermedad que ya tiene la persona

El objetivo es mejorar la calidad de vida del paciente

- Rehabilitación, tanto física, como mental y social
- Trata de conseguir que los individuos se adaptan a su situación y puedan ser útiles a si mismos y a la sociedad

## Métodos:

- Radioterapia (tratamiento del cáncer)
- Quimioterapia (fármacos para destruir células cancerosas)
- Cirugía
- Entre otras



## Actividades:

- ✓ Rehabilitación
- ✓ Atención psicogeriatría (demencia)
- ✓ Prevención de las consecuencias de las caídas
- ✓ Adaptación arquitectónica del ambiente del anciano con discapacidades
- ✓ Ingreso hospitalario en el lugar adecuado (evitar ingresos y estancias inapropiadas)



