

## **Síndrome metabólico**

Objetivos Obtener información sobre que es el S. Metabólico Estudiar la importancia de la alimentación en su aparición Definir pautas para prevenir y controlar su desarrollo Investigar que conocimiento tiene la población acerca de este síndrome

Que es Descubrimiento

Características Rasgos Enumeración y definición ¿Cómo diagnosticarlo?

Origen de la enfermedad Factores adversos Influencias ambientales

Tratamiento Diferentes estrategias

Resultados Discusión Conclusión

Bibliografía

Anexos

## **Síndrome metabólico, síndrome de Reaven, síndrome de insulinoresistencia**

- Objetivos
- Obtener información sobre que es el S. Metabólico
- Estudiar la importancia de la alimentación en su aparición
- Definir pautas para prevenir y controlar su desarrollo
- Investigar que conocimiento tiene la población acerca de este síndrome

### **Qué es**

#### **Historia**

En 1988 Gerald Reaven llamó ‘síndrome X’ a la agrupación de resistencia a la insulina, dislipidemia e hipertensión. Desde 1999 la OMS lo denomina ‘síndrome metabólico’

**Resultados**

**Discusión**

**Conclusión**

**Bibliografía**

**Anexos**