

Curso

**Protocolo Nacional
de Atención Médica
(PRONAM)**

**Diabetes tipo 2
y síndrome
metabólico**



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud

CSG
CONSEJO DE SALUBRIDAD
GENERAL

Descripción

El Protocolo Nacional de Atención Médica (PRONAM) de diabetes tipo 2 y el síndrome metabólico está diseñado para estandarizar y optimizar el manejo de estas condiciones prevalentes en el primer nivel de atención médica.

Este protocolo aborda de forma integral la detección y el diagnóstico, las estrategias de tratamiento farmacológico y no farmacológico, así como el establecimiento de metas de control individualizadas, con un enfoque preventivo y educativo.



Duración: 2:30 horas



Modalidad: Curso asincrónico



Objetivo: Al finalizar esta experiencia de aprendizaje, será capaz de:

Reconocer las directrices y aplicar el Protocolo Nacional de Atención Médica como herramienta central en el diagnóstico y tratamiento de diabetes tipo 2 y el síndrome metabólico, a través del análisis y resolución de escenarios clínicos.

Módulos

Lo anterior se realizará a través de **cuatro módulos**:

Detección y
diagnóstico



Valoración
integral



Tratamiento no
farmacológico



Tratamiento
farmacológico



Recursos

En esta experiencia de aprendizaje, **tendrá los siguientes recursos**:

1. **Lecciones interactivas:** presentaciones audiovisuales con temas y ejercicios relacionados con los escenarios clínicos para el repaso y la retroalimentación.
2. **Escenarios clínicos:** herramienta en la que tomará decisiones que determinarán el diagnóstico y los tratamientos farmacológicos en un caso simulado.
3. **Cuestionarios:** al finalizar cada módulo responderá una serie de preguntas de opción múltiple para evaluar y retroalimentar los aprendizajes alcanzados.

Evaluación



Para **evaluar sus conocimientos** realizará:

1. **Cuestionario inicial:** 20 preguntas de opción múltiple
2. **Cuestionario final:** 20 preguntas de opción múltiple

Para acreditar este curso, deberá obtener ###%
de aciertos en el cuestionario final