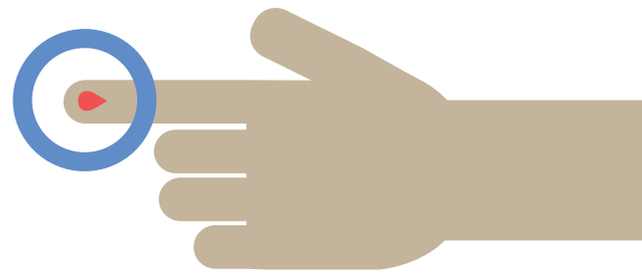


Para descargar: [www.auladelafarmacia.com](http://www.auladelafarmacia.com)

# DIABETES



## ¿QUÉ ES? Y TIPOS

ENFERMEDAD CRÓNICA QUE SE DIAGNOSTICA CUANDO EL NIVEL DE GLUCOSA (AZÚCAR) EN **SANGRE** ES ELEVADO

DIABETES **TIPO 1**  
(infancia o adolescencia)

DIABETES **TIPO 2**  
(sobre todo edad adulta)



**MUY IMPORTANTE**  
EL CONTROL DE

LA **GLUCEMIA**  
EL **PESO**  
LA **TENSIÓN ARTERIAL**  
LAS **GRASAS**  
EL **ABANDONO**  
DEL HÁBITO DE FUMAR

LA DIABETES **SE PUEDE CONTROLAR Y EVITAR** ASÍ PROBLEMAS DE SALUD

## ¿POR QUÉ SE PRODUCE?

POR LA **SECRECIÓN INADECUADA DE INSULINA** POR PARTE DEL PÁNCREAS Y/O LA DISMINUCIÓN DE SU EFECTO EN EL ORGANISMO

## ¿A QUIÉN AFECTA?

**6-10%**  
POBLACIÓN  
ADULTA

+ FRECUENTE EN  
**> 65**  
AÑOS

## SÍNTOMAS

PUEDE NO MANIFESTAR SÍNTOMAS O PRODUCIR:



AUMENTO DE LA SED



AUMENTO ORINA



CANSANCIO



PÉRDIDA DE PESO

## CONSECUENCIAS



ACCIDENTE CEREBROVASCULAR



CEGUERA



ATAQUE CARDIACO



ALTERACIONES NEUROVASCULARES



INSUFICIENCIA RENAL

SE ASOCIA A HIPERTENSIÓN ARTERIAL, COLESTEROL ELEVADO, TABAQUISMO, SOBREPESO Y OBESIDAD