



Nombre del alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús
Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Enfermería en urgencias y
desastres

Grado: 7

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

PLN Sabrina Gosa S.

CETOACIDOSIS DIABÉTICA



1 Sin insulina, la glucosa en sangre no puede entrar a la célula y usarse como energía en nuestro cuerpo.



2 Su acumulación en sangre se llama "hiperglucemia".



3 Ante una hiperglucemia crónica, el cuerpo necesita otra fuente de energía para poder funcionar.



4 Se comienzan a usar las reservas de grasa como fuente de energía, lo cual deja "cetonas" en la sangre.



5 Esto puede llevar a una "cetoacidosis diabética", donde el pH de la sangre cambia a ácido y afecta la función del cuerpo.

SÍNTOMAS



PÉRDIDA DE PESO



DOLOR ABDOMINAL



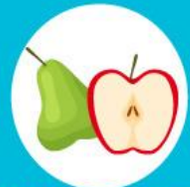
NÁUSEAS Y VÓMITO



FATIGA Y BOCA MUY SECA



DIFICULTAD PARA RESPIRAR



ALIENTO A FRUTAS O QUITAESMALTE DE UNAS

CONSECUENCIAS

! FALLA DE ÓRGANOS ! COMA ! MUERTE !

Con una glucosa arriba de 240mg/dl y/o síntomas, revisa tus niveles de cetonas en sangre (recomendado) u orina.

¿CETONAS POSITIVAS?



Contacta a tu médico



Corrige la hiperglucemia



No hagas ejercicio



Revisa cada hora tu nivel de cetonas



Toma agua y electrolitos