



UDS

Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno Otoniel Yajaciel Mendez Hernandez

Nombre del tema Diabetes Infantil

Parcial 3

Nombre de la Materia Nutrición En Infancia y Adolescencia I

Nombre del profesor Andrea Marisol Solís Meza

Nombre de la Licenciatura Nutrición

Cuatrimestre Quinto

BIBLIOGRAFIA

diabetes infantil HearlthyChildren 20 de sep del 2020

<https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/chronic/Paginas/Diabetes.aspx#:~:text=La%20diabete s%20tipo%202%20se,las%20axilas%20son%20comunes%20tambi%C3%A9n.>

Diabetes infantel causas y sintomas , 2 de sep del 2023,

<https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/chronic/Paginas/Diabetes.aspx#:~:text=La%20diabete s%20tipo%202%20se,las%20axilas%20son%20comunes%20tambi%C3%A9n.>

UDS, PLATAFOMA DE INFANCIA Y ADILECENCIA . 2025 , PGN 73-77

[4100534e953f780695f9cda8f9c1c66b-LC-](https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/chronic/Paginas/Diabetes.aspx#:~:text=La%20diabete s%20tipo%202%20se,las%20axilas%20son%20comunes%20tambi%C3%A9n.)

[LNU504%20NUTRICIÓN%20EN%20LA%20INFANCIA%20Y%20ADOLESCENCIA.pdf](https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/chronic/Paginas/Diabetes.aspx#:~:text=La%20diabete s%20tipo%202%20se,las%20axilas%20son%20comunes%20tambi%C3%A9n.)

DIABETES INFANTIL

¿QUE ES?

es una enfermedad crónica la cual nos da en dos clasificaciones

- DM1
- DM2

- El cuerpo no produce insulina, se caracteriza por aumento de la glucosa en sangre
- El cuerpo no produce o no usa la insulina adecuadamente, se asocia con sobrepeso u obesidad

EN

- DM1

- aumento de sed
- hambre voraz
- pérdida de peso
- orinar con frecuencia.

- DM2

- aumento de la sed
- mucha hambre
- fatiga
- micción frecuente
- visión borrosa
- áreas oscuras en la piel
- pérdida de peso no buscada

SÍNTOMAS

PCI

¿QUE ES?

es un grupo de trastornos neurológicos que afectan el movimiento, el equilibrio y la postura.

pueden ser leves o graves, y pueden afectar a uno o ambos lados del cuerpo

SINTOMAS

- Movimientos anormales
- Debilidad muscular
- Pérdida de la coordinación
- Marcha anormal
- Articulaciones rígidas.