

TEMA:

DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y 2.

29-10-2020

NOMBRE DEL ALUMNO: MUSSOLINI MACNEALY PAZ.

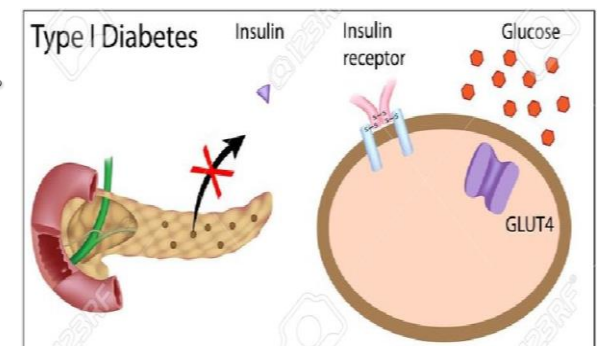
NOMBRE DEL DOCENTE: EDUARDO ZEBADUA GUILLEN.

MATERIA: FISIOPATOLOGÍA LL.

NOMBRE DE LA ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SEMESTRE: 3RO PARCIAL: 3ER PARCIAL.

CARRERA: MEDICINA HUMANA.



DIABETES MELLITUS TIPO 1.

Su:

Definición:

dice que:

Se caracteriza por la destrucción de las células β del páncreas.

El:

El:

Su:

Y puede:

Subdividirse en 2 variedades:

en:

Diabetes mellitus tipo 1A de mediación inmunitaria.

Tratamiento.

Clínica:

En:

Diabetes mellitus tipo 1B es menos común y no parece tener un componente auto inmunitario.

Trata en:

Es:

Variado dependerá de cómo este el paciente, pero se incluye dieta, ejercicio y fármacos hipoglucemiantes, insulina.

Diagnostico:

La DM puede tener un inicio rápido o insidioso.

Trata:

Se caracteriza por la destrucción de mediación inmunitaria de las células β , la velocidad de destrucción de las células β es bastante variable, siendo rápida en algunos individuos y lenta en otros, se caracteriza por una carencia absoluta de insulina, una elevación de la glucemia, y una degradación de las grasas y las proteínas corporales.

Trata en:

Análisis de sangre.

Análisis de orina.

En los cuales hay:

Los signos y los síntomas de diabetes que se identifican con más frecuencia se conocen como «las 3 P»:

Complicación.

Trata:

Cetoasidosis diabética.

- Glucosa plasmática preprandial.
- Prueba de glucemia aleatoria.
- Prueba de tolerancia oral a la glucosa.
- Vigilancia de la glucosa en sangre capilar.

Que son:

- 1.-Poliuria (es decir, micción excesiva).
- 2.-Polidipsia (es decir, sed excesiva).
- 3.-Polifagia (es decir, apetito excesivo).
- 4.- visión borrosa, fatiga, infecciones cutáneas.

DIABETES MELLITUS TIPO 2.

Se:

Definición.

dice que:

Se trata de una condición heterogénea que describe la presencia de hiperglucemia asociada a una insuficiencia relativa de insulina. No ocurre una destrucción autoinmunitaria de las células β .

Las:

Anomalías.

Son:

Metabólicas que conducen a la diabetes tipo 2 incluyen.

Su:

Clínica:

trata:

Los principales síntomas son las "3 p" pero igual dependerá de la complicación del paciente.

Trata en:

Resistencia a la insulina.

Anomalías de la secreción de insulina a partir de las células β del páncreas.

Aumento de la síntesis de glucosa en el hígado

El:

Tratamiento.

Variado dependerá de cómo este el paciente, pero se incluye dieta, ejercicio y fármacos hipoglucemiantes,

Estado hiperosmolar Hipergucemico.

El:

Su:

Diagnostico:

Complicación

Posible:

- Acantosis nigricans.
- Obesidad central.
- Visión borrosa
- Fatiga
- Infecciones cutáneas.

Son:

1.-Poliuria (es decir, micción excesiva). 2.-Polidipsia (es decir, sed excesiva). 3.-Polifagia (es decir, apetito excesivo).

Trata en:

Análisis de sangre.

Los cuales hay:

- Glucosa plasmática preprandial.
- Prueba de glucemia aleatoria.
- Prueba de tolerancia oral a la glucosa.
- Vigilancia de la glucosa en sangre capilar.

Análisis de orina.