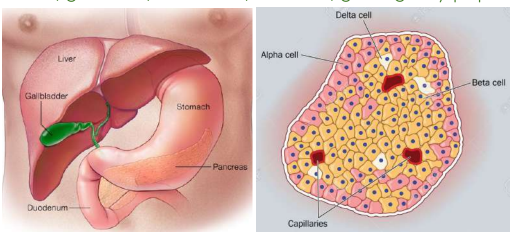
Glicemia y el Páncreas

Páncreas: Glándula anficrina, produce enzimas digestivas y hormonas, el 2% de su masa son islotes de Langerhans que están constituidos por células β que producen insulina, células α que secretan glucagón y células δ que secretan somatostatina que inhibe el crecimiento y la secreción de saliva, gastrina, secretina, insulina, glucagón y pepsina.



Glicemia: El nivel de glucosa en la sangre, el glucagón y la insulina del tejido endocrino del páncreas, Islotes alpha y beta son encargados de la hipoglicemia (elevar) y la hiperglicemia (bajar).

Insulina: Facilita la entrada de glucosa a las células del hígado, músculos, tejido adiposo, etc. Aumenta el transporte de glucosa y síntesis de glucógeno, y disminuye la salida de glucosa lo que la hace hipoglicemiante.

Glucagón: Estimula la salida de glucosa, ácidos grasos y aminoácidos desde los sitios de almacenamiento a la sangre, su formación a través de otras sustancias y la degradación de glucógeno (glucogenólisis) en el hígado lo que la hace hiperglicemiante.

Somatostatina: Efecto inhibitorio sobre la tiroxina, prolactina, insulina y glucagón.

Enfermedades endocrinas: Relacionadas con la glicemia.

- Diabetes Tipo 1: Ausencia de producción de insulina por las células beta del páncreas lo que crea una dependencia de insulina por administración periódica (inyecciones) debido a la carencia de su secreción (células beta de los islotes). Es frecuente en jóvenes con padres que también tienen esta enfermedad (herencia).
- Diabetes Tipo 2: Es mucho más común que la anterior, abarca el 90% de los casos de diabetes. Causada por sensibilidad muy reducida de los tejidos efectores a las acciones metabólicas de la insulina (resistencia a la insulina), lo que causa un aumento de la azúcar en la sangre. Se presenta en personas con alta glicemia por sobrepeso y edad > 40.

El tratamiento es una alimentación saludable y balanceada acompañada de ejercicios y medicamentos. Las consecuencias del aumento de la glicemia provocan glucosuria, deshidratación, lesiones tisulares, reducción de proteínas y acidosis.