

ANGEL GABRIEL GOMEZ GUILLEN

BIOQUIMICA

GLOSARIO

ABEL ESTRADA DICHI

UDS

01/03/22 VERY GREEN

## Glosario Bioquímica Plataforma

**Diabetes mellitus 1,2** = Afección crónica que afecta la manera en la que el cuerpo procesa el azúcar en sangre (glucosa).

**Estreptozocina**: Es una prueba que se realiza para detectar estreptococos del grupo A. Este tipo de bacteria es la causa más común de faringitis.

**Hiperglucemia**: El nivel alto de azúcar en sangre puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente.

**Dm2** = Diabetes tipo 2, el cuerpo de la persona no produce suficientes insulina o es resistente a la insulina.

**Polidipsia** = Síntomas de sed excesiva que puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente.

**Polidipsia** = sensación imperiosa e incontenible de hambre que se presenta en determinada enfermedad.

**Naratoná** = medicamento muy usado en enfermedades de intoxicación.

**Neonatos** = un neonato o bebé recién nacido es un bebé que tiene 28 días o menos desde su nacimiento, bien sea por parto o cesárea.

**Equipo accutrend de rocne** = equipamiento adecuado para el screening, diagnóstico y monitoreo terapéutico.

**Prueba de tukex** = se conoce como prueba de tukex, es el método de tukex, prueba de significancia honesta.

**Polisulfato** = medicamento que se usa para aliviar el dolor de vesícula y el malestar relacionado con la cistitis.

**Celvia beta** = Produce insulina, una hormona que controla el nivel de glucosa (un tipo de azúcar) en la sangre

**Síndrome metabólico** = conjunto de trastornos que aumentan el riesgo de padecer enfermedades cardíacas.

**Fenocopia** = se denomina fenocopia al individuo o grupo de población que carecen de un genotipo dado, posee el mismo fenotipo que aquel genotipo

**Pool genético** = se significa que hay virus pero aun no provoca lesiones. Tiene un tipo de virus considerado de alto riesgo.

**Leptina** = Hormona involucrada en la regulación del peso corporal

**Poliuria** = se define como una excesividad de orina, cuantificada mediante recuento