

Glosario

M.V.Z

ESTREPTOZOCINA:

Es un medicamento obtenido del hongo; Es un antibiótico que tiene propiedades antitumorales. posee una acción citotóxica sobre las células beta, páncreas.

POLIDIPSIA:

Sed intensa a pesar de beber líquidos en abundancia, la sed excesiva puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente.

ESTREPTOCINA:

Es un medicamento obtenido del hongo streptomyces chromogenes.

POLIFAGIA:

Comer en exceso por tener mucha hambre o aumento de apetito; Comer en exceso puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente.

GLUCEMIA:

Es la medida de concentración de glucosa libre en la sangre, suero o plasma sanguíneo.

POLIURIA:

Producción anormal de grandes cantidades de orina.

La micción Excesiva puede tener Causas que no se deben a una enfermedad Subyacente.

CICLO ESTRAL:

Se define como el período comprendido entre dos fases de Receptividad o como el intervalo entre dos ovulaciones.

La hembra acepta al macho Exclusivamente en este periodo pues esta Relacionado con las Variaciones en la concentración.

Hemoglobina:

Es una hemoproteína de la sangre de masa molecular de 64 000 g/mol de color Rojo característica, que transporta el dióxigeno, O_2 desde los órganos respiratorios hasta el tejido.

IDIOPATICA:

Es una enfermedad de idiopatía + Siempre esta relacionado, con Urticaria idiopática.

PENTOBARBITAL SODICO:

Es un barbiturico con propiedades Sedantes hipnoticas y anticonvulsivas y deprimen la Corteza Sensorial

NEONATO:

Es un recién nacido es un bebe que

tiene 28 días o menos desde su nacimiento bien sea por parto o por Cesárea.

FISIOPATOLOGIA:

Es el estudio de los procesos patológicos físicos y químicos que tienen lugar en los organismos vivos durante la realización de sus funciones estudia los mecanismos de producción de las enfermedades en relación a los niveles máximos molecular.

GLUCOTOXICIDAD:

En la actualidad se define a los efectos adversos que produce la hiperglicemia crónica las estructuras celulares y sus funciones los niveles moderados y altos de glucosa mantenido en el tiempo inducen resistencia.

LIPOTOXICIDAD:

Hace referencia a los efectos deletéreos de exceso de los AG, y la acumulación de la grasa ectópica que provocan muerte celular o disfunción orgánica.

SINTOMATOLOGIA:

Conjunto de síntomas que son característicos de una enfermedad determinada o que se presenta en un enfermo.

Toxicosis:

Síndrome grave de aparición brusca especialmente, especialmente en lactantes, de causas múltiples y en el que predominan a los trastornos, Digestivo y la deshidratación.

MELITUS:

Es decir el (DIABETES) es un grupo de enfermedades que tiene como resultado un exceso de Azúcar en la sangre (glucosa sanguínea elevada)

INTRINSECO:

Es propiedad o característica de las cosas que se expresan por sí mismas y no depende de la Circunstancias

FENOCOPIA:

Es una enfermedad parecido al Rasgo que se expresa a partir al Rasgo que se expresa a partir de un genotipo específico, pero que se presenta en una persona que no porta ese genotipo:

GENOTIPO:

Se refiere a la información genética que posee un organismo en particular en

Forma de ADN, Normalmente el genoma de una especie incluye numerosas variaciones o polimorfismos en muchos de sus genes.

Homocigoto:

Que esta formado por la Union de dos Celulas Sexuales que tiene la misma dotacion genetica y que procede de la union de Celulas con la misma dotacion genetica:

SOMATOSTATINA:

Hormona inhibidora de la liberacion de Somatotropina, Es una Hormona peptidica, con 14 aminoacidos producidas por el hipotalamo x por las Celulas Delta.

HEMOGLOBINA:

La prueba de Hemoglobina glicosilada (HbA1c) Es un examen de Sangre para la Diabetes tipo 2 x prediabetes

PREDIABETES:

La afeccion en la que el nivel de Azucar en Sangre es elevado, pero no lo suficiente para ser diabetes de tipo 2,

sin ningun tipo de intervension, es probable que se convierta en diabetes de tipo 2 en 10 años.

EXTRAPOLACION:

Es el proceso de estimar más allá del intervalo de observación original el valor de la Variable con base en su Relación con otra Variable.

HETEROGENEO:

Que está formado por elemento de distinta Clase o naturaleza.

INSULINA:

Es una hormona polipeptídica formada por 51 aminoácidos, producida y secretada por las células beta de los islotes, Islotes pancreáticos.

NEFROPATIA:

Es un trastorno renal en el cual anticuerpos llamados IgA se acumulan en el tejido del riñón. La nefropat. se conoce como enfermedad de Berger.

POOL GENÉTICO:

"Pool" genético o "acervo genético" Conjunto de los rasgos genéticos de un individuo o de una especie o población es el grupo completo de alelos.

OBESIDAD MORBIDA:

La condición ocurre cuando un paciente alcanza un índice de masa corporal o IMC superior a 40.

uno 16 puntos por arriba del rango esperado para tener un peso sano

LOCI GENETICOS:

UN locus es el lugar específico del cromosoma donde está localizado un gen u otra secuencia de ADN, como su dirección genética.

MODULO MURINO:

Uso de cepas especiales de ratones para estudiar una enfermedad o afección humana, y la manera de prevenirla y tratarla.

HIPERINSULINEMIA:

La cantidad de insulina en la sangre es mayor que la que se considera normal. En si misma, no es diabetes. Sin embargo, la hiperinsulinemia a menudo se asocia con la diabetes de tipo 2.

OOCITOS PERTILIZADOS

Es un gametocito hembra o célula gamética que participa en el. Son esenciales para la competencia de los ovocitos en la fertilización.

NITROSOUREA:

Es un medicamento contra el cáncer que puede cruzar la barrera hematoencefálica.