



**Nombre del alumno: Luis Angel
Mazariego Gomez**

**Nombre del profesor: Abel Estrada
Dichi**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

MateBioquimica

Nombre del trabajo: Glosario

Ocosingo, Chiapas a 25 de Febrero del 2022

Luis Angel Mazaliego Gomez

Glosario

24 02 22

- **Heterogeneo**: que esta formado por elementos de distinta clase o naturaleza.
- **Heterogenicidad**: termino que describe diferentes mecanismos geneticos que producen el mismo fenotipo, o fenotipos similares. Existen dos tipos de heterogenicidad: **Alélica** y **locus**.
- **Multifactorial**: significa que una anomalia congénita puede ser provocada por muchos factores. Pueden ser geneticos o ambientales.
- **Patogenesis**: o **patogenia**, es el proceso por el cual se desarrolla una enfermedad o trastorno. Puede incluir factores que contribuyen no solo a la aparicion de la enfermedad o trastorno, sino a su progresion y mantenimiento.
- **Hiper glicemia**: el nivel alto de azucar en sangre puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente.
- **estripto zootecnia**: es un medicamento obtenido del hongo **Streptomyces achromogenes**. es un antibiotico que tiene propiedades antitumorales.
- **knock-out**: es un organismo, que ha sido modificado genéticamente para desactivar uno o mas genes de forma especifica.

57402 OCULOSAM ISONA 2101

SS 50 MS

- **Deterioro inexorable**: el termino se emplea para calificar a lo inevitable o irrevocable.
- **Euglicemia**: ocurre cuando hay una disminucion en la relacion insulina/hormona contra reguladora.
- **fenocopias**: rasgo fenotipico o enfermedad parecido al rasgo que se expresa a partir de un genotipo especifico, pero que se presenta en una persona que no aporta ese genotipo.
- **pool genético**: es el grupo completo de alelos únicos presentes en el material genético de la totalidad de los individuos existentes en la población.
- **obesidad moribunda**. también conocida como obesidad extrema, es una enfermedad de tipo crónico que aparece en el momento en el que existe un exceso de tejido adiposo.
- **extra polar**: aplicar una cosa conocida a otro dominio para extraer consecuencias e hipótesis.
- **intia ocular**: que esta o se produce en el interior del ojo.
- **factores epigenéticos**: son los que se encargan de regular el momento y la cantidad de expresión de los genes a través de modificaciones a nivel del ADN y de proteínas asociadas.
- **hiperinsulinemia**: se significa que la cantidad de insulina en la sangre es mayor a la que se considera normal.

• **Hiperplasia**: También conocida como **Hiperplasia** o enfermedad mamaria proliferativa, es un crecimiento excesivo de las células que revisten los conductos o glándulas mamarias.

• **locus genético**: un locus es una posición fija en un cromosoma, que determina la posición de un gen o de un marcador. una variante de la secuencia del ADN en un determinado locus se llama **alelo**.

• **Hiper glucémico**: se refiere al nivel alto de azúcar en la sangre.

• **Poliuria**: se refiere a la producción anormal de grandes cantidades de orina.

• **Polidipsia**: se refiere a la sed intensa de beber líquidos en abundancia.

• **colecistoquinina A**: es un péptido intestinal que produce una contracción de la musculatura lisa de la vesícula biliar e induce actividad secretora de enzimas pancreáticas.

• **Hiper fagia**: se refiere a comer en exceso por tener mucha hambre o aumento del apetito.

• **Modelos murinos**: uso de cepas especiales de ratones para estudiar una enfermedad o afección humana, y la manera de prevenir o tratarla.

• **Eumelanina:** son pigmentos de color pardo o negro, contienen Azufre y proporcionan las coloraciones más oscuras, son las más abundantes entre los seres humanos.

• **Corticoides:** se utilizan para tratar varias enfermedades. Estos medicamentos también ayudan a suprimir el sistema inmunitario para prevenir el rechazo de órganos en los receptores de transplantes.

• **Nitrosourea:** medicamento contra el cáncer que puede cruzar la barrera hematoencefálica.

• **Ovulo fertilizado:** un **ovocito** fecundado es aquel que presenta dos pronucleos, correspondientes a los códigos genéticos femenino y masculino.