

Blood Urea Nitrogen (BUN) (nitrógeno ureico sanguíneo)

Término

Término

Blood Urea Nitrogen (BUN)

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Hematología

Definición del término

A measure of the urea level in blood.

Fuente / Autor (del término)

Davis, C. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Blood urea nitrogen. MedicineNet. [medicinenet.com/blood_urea_nitrogen/definition.htm](https://www.medicinenet.com/blood_urea_nitrogen/definition.htm)

Contexto del término

Blood Urea Nitrogen (BUN) and creatinine were measured spectrophotometrically. Administration of ginger extract markedly decreased the BUN concentrations in experimental mice in a non linear fashion with regard to the administrated dosages. However, little changes were observed in the levels of creatinine in these animals as compared with control group.

Fuente / Autor (del contexto)

Mehrdad, M., Messripour, M., & Ghobadipou, M. (2007). The Effect of Ginger Extract on Blood Urea Nitrogen and Creatinine in Mice. En Pakistan Journal of Biological Sciences

Español

Equivalente en español

nitrógeno ureico sanguíneo

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

nitrógeno ureico en sangre, nitrógeno de la urea sanguínea

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Fracción de nitrógeno constituyente de la urea plasmática cuya determinación analítica se utiliza como indicador de la actividad funcional de los riñones, con significación equivalente a la de la determinación de la concentración sanguínea de urea.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Nitrógeno ureico sanguíneo. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 26 de mayo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=nitr%C3%B3geno%20ureico%20sangu%C3%ADneo

Contexto del término en español

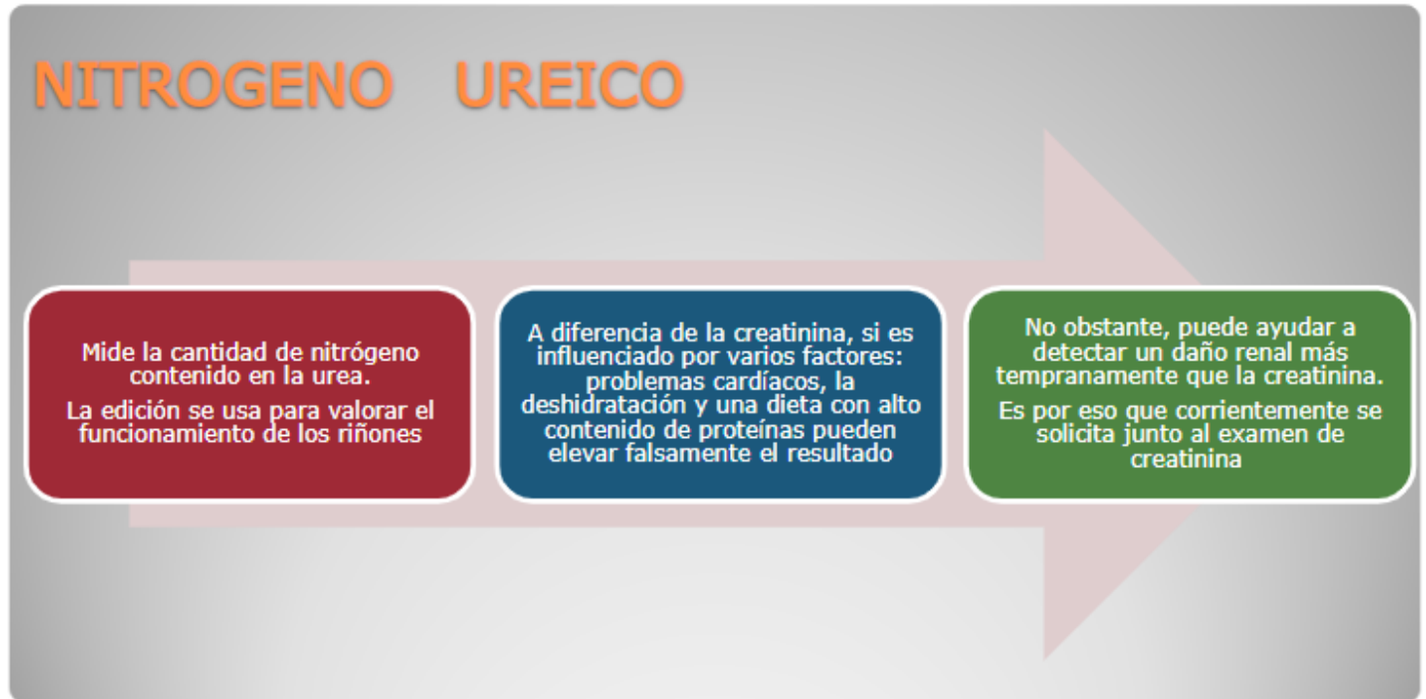
El objetivo del estudio fue determinar las diferencias entre tres intervalos de clase obtenidos a partir de los niveles de nitrógeno ureico sanguíneo (NUS) y la tasa de preñez en alpacas durante la estación reproductiva. El estudio se realizó en una cooperativa comunal de Cerro de Pasco, Perú a una altitud de 4318 msnm en febrero de 2017. Se evaluaron 52 alpacas adultas con más de dos partos.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Ancco G., E., Hinostroza G., M., Quispe E., C., & Gómez B., C. (2018). Niveles de nitrógeno ureico sanguíneo y su relación con la preñez en alpacas. En Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú (Vol. 29, Issue 4, pp. 1372–1376). Universidad Nacional

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

http://www.ferato.com/wiki/images/d/d1/20100204_pbv_bun_.jpg

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=c9FU8I-FFG0>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=c9FU8I-FFG0>

Notas para la traducción

Comentarios

Se usa mucho la forma siglada inglesa BUN, pero también se puede utilizar su

abreviatura en español (NUS).

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)