

Blood Urea Nitrogen (BUN) (nitrógeno ureico sanguíneo)

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. M medicinenet.com/blood_urea_nitrogen/definition.htm
Contexto del término	Blood Urea Nitrogen (BUN) and creatinine were measured spectrophotometrically. The treatment groups markedly decreased the BUN concentrations in experimental mice in a non linear dose-dependent manner at the administrated dosages. However, little changes were observed in the levels of creatinine compared with control group.
Fuente / Autor (del contexto)	Mehrdad, M., Messripour, M., & Ghobadipou, M. (2007). The Effect of Ginger Extract on Serum Creatinine in Mice. En Pakistan Journal of Biological Sciences (Vol. 10, Issue 1) https://doi.org/10.3923/pjbs.2007.10.1.10.1
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 indica la actividad funcional de los riñones, con significación equivalente a la de la actividad funcional de la urea sanguínea de urea.
Fuente / Autor (del término en español)	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Nitrógeno ureico sanguíneo. En <i>Enciclopedia de Medicina</i> . 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 nitrógeno ureico sanguíneo (NUS) y la tasa de preñez en alpacas durante el parto. El estudio se realizó en una cooperativa comunal de Cerro de Pasco, Perú a una altitud de 3500 msnnm. 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 en relación con la preñez en alpacas. En <i>Revista de Investigaciones Veterinarias</i> 1372-1376). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

NITROGENO UREICO

Mide la cantidad de nitrógeno contenido en la urea.
La edición se usa para valorar el funcionamiento de los riñones

A diferencia de la creatinina, si es influenciado por varios factores: problemas cardíacos, la deshidratación y una dieta con alto contenido de proteínas pueden elevar falsamente el resultado

No obstante, p
detectar un da
tempranamente
Es por eso que co
solicita junto a
creati

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>

Comentarios

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