

# 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](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](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](#)