



**Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernández.**

**Nombre del profesor: MVZ. Polidoro Montesinos Moguel.**

**Nombre del trabajo: Describe las constantes fisiológicas y métodos de medición.**

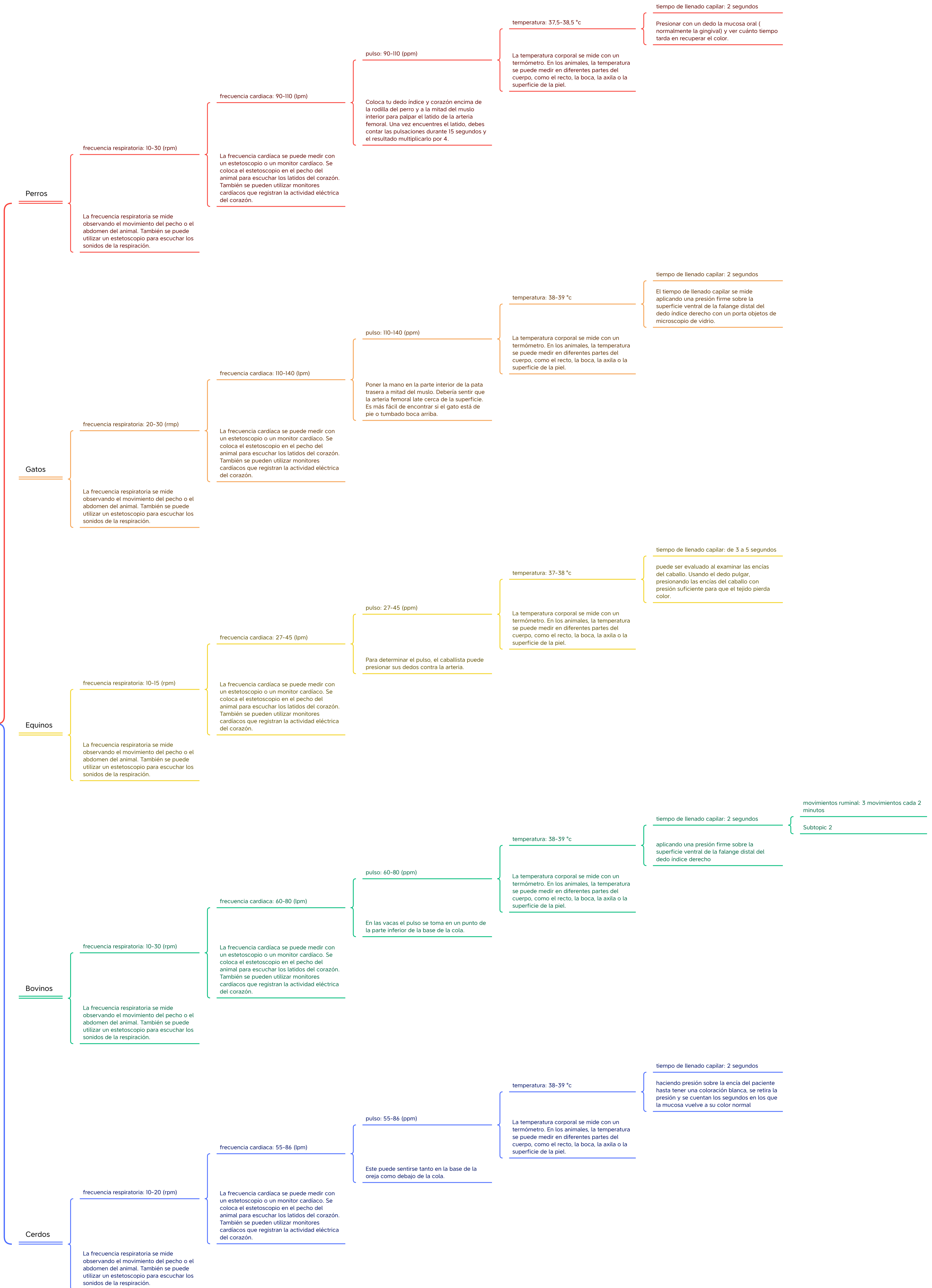
**Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.**

**Grado: 3°**

**Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Ocosingo, Chiapas 10 de junio de 2023

# constantes fisiológicas



# Bibliografía

*Constantes Fisiológicas Especies de Interes Veterinario.* (n.d.). Scribd.

<https://es.scribd.com/document/364308920/Constantes-Fisiologicas-Especies-de-Interes-Veterinario#>

GUAU&Amp;CAT, T. (2022). Constantes vitales de los perros que podemos calcular en casa. *Comida Natural Cocinada Para Perros Y Gatos - GUAUANDCAT.COM.* <https://guauandcat.com/blog/constantas-vitales-perros/#:~:text=Muy%20f%C3%A1cil%3A%20El%20perro%20debe,ser%C3%A1n%2036%20respiraciones%20por%20minuto.>

*Lección 5: Aspecto de un animal sano.* (n.d.).

<https://www.fao.org/3/T0690S/t0690s04.htm#:~:text=En%20las%20vacas%20el%20pulso,por%20minuto%20en%20el%20adulto.>

Hunter, M. (n.d.). *UTI-Club #4: tiempo de llenado capilar – INTERCONSULTA ONLINE.* <https://interconsulta.online/uti-club-4-tiempo-de-llenado-capilar/#:~:text=El%20tiempo%20de%20llenado%20capilar,se%20mantiene%20durante%2010%20segundos.>