



Universidad del Sureste

Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia

Tercer cuatrimestre

Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico
veterinario

Constantes fisiológicas

Mónica Nicole Renaud Ley

02 de junio del 2020

CONSTANTES FISIOLÓGICAS (SIGNOS VITALES)

Especies	Temperatura	Frecuencia cardiaca	Frecuencia respiratoria	Tiempo de coagulación capilar
Aves	40.5-42.5	130-165	14-28	15-20 seg.
Bovinos	37.5-39.5	36-80	10-30	3-15 min.
Caninos	37.5-39.0	60-80	10-30	1-5 min
Caprinos	37.5-38.0	70-90	12-20	2-5 min
Felinos	38.0-39.5	110-130	20-30	1-5 min
Ovinos	36.5-40.0	70-90	12-20	1-5 min
Porcinos	36.5-40.0	60-80	10-20	1-5 min
Equinos	37.33-38.6	28-40	8-16	3-5 seg.

CONSTANTES FISIOLÓGICAS (DE LA REPRODUCCIÓN)

Especies	Madurez sexual (mes)	Frec. Presentación de los celos	Duración Estro	Duración Preñez (días)	Tiempo en aparecer celo después del parto
Vaca	15-20	19-23 días	8-30 hr	282-284	35-60 días
Oveja	8-9	16-21 días	1-2 días	148-150	60-120 días
Cerda	7	20-21 días	2-3 días	113-115	50-65 días
Yegua	16-18	19-23 días	3-9 días	335-340	8-14 días
Cabra	8-9	16-21 días	1-2 días	148-151	60-120 días
Perra	6-9	5-6 días	4-12 días	60-63	5-6 meses
Gata	5-8	5-6 días	4 días	63-65	4-5 meses.