

**Nombre de alumno: Erik Suriel García
Gómez.**

**Nombre del profesor: MVZ. Carlos
Sandoval Macío.**

**Nombre del trabajo: Constantes
fisiológicas de las Especies
Domesticas.**

**Materia: Zootecnia de Ovinos y
Caprinos.**

Grado: 7to Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

38-40 °C TEMPERATURA
50-60 FR FRECUENCIA RESPIRATORIA
110-130 FC FRECUENCIA CARDIACA
28-35 DÍAS GESTACIÓN

CONEJOS

40-43 °C TEMPERATURA
12-36 FR FRECUENCIA RESPIRATORIA
120-130 FC FRECUENCIA CARDIACA
21 DÍAS GESTACIÓN u OVOPOSICIÓN

GALLINAS

35-37°C TEMPERATURA
12-26 FR FRECUENCIA RESPIRATORIA
60-100 FC FRECUENCIA CARDIACA
9 MESES GESTACIÓN
120-80 PA PRESIÓN ARTERIAL

HUMANOS

38-38.5°C TEMPERATURA
20-30 FR FRECUENCIA RESPIRATORIA
110-130 FC FRECUENCIA CARDIACA
60 DÍAS, <5, >5 DÍAS GESTACIÓN

FELINOS

37.9-38.3°C TEMPERATURA
8-16 FR FRECUENCIA RESPIRATORIA
28-42 FC FRECUENCIA CARDIACA
336 DÍAS, <5, >5 DÍAS GESTACIÓN

EQUINOS

TEMPERATURA 39 °C
FRECUENCIA RESPIRATORIA 20-30 FR
FRECUENCIA CARDIACA 70-90 FC
MOV.RUMENEAL 2-3 MR
GESTACIÓN 150 DÍAS, <5, >5 DÍAS

OVINOS

TEMPERATURA 39.5 °C
FRECUENCIA RESPIRATORIA 25-30 FR
FRECUENCIA CARDIACA 70-90 FC
MOV.RUMENEAL 2-3 MR
GESTACIÓN 155 DÍAS, <5, >5 DÍAS

CAPRINOS

TEMPERATURA 38.5 °C
FRECUENCIA RESPIRATORIA 10-30 FR
FRECUENCIA CARDIACA 60-80 FC
MOV.RUMMEAL 2-3 MR
GESTACIÓN 286 DÍAS, <5, >5 DÍAS

BOVINOS

TEMPERATURA 38-38.5°C
FRECUENCIA RESPIRATORIA 14-30 FR
FRECUENCIA CARDIACA 62-80 FC
GESTACIÓN 60 DÍAS, <5, >5 DÍAS

CANINOS

TEMPERATURA 38-38.5°C
FRECUENCIA RESPIRATORIA 10-30 FR
FRECUENCIA CARDIACA 60-90 FC
GESTACIÓN 115 DÍAS, <5, >5 DÍAS

PORCINOS