

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

**CUADRO SINÓPTICO:
EXAMEN FISICO Y CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN EQUINOS**

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCÍA SEDANO

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

5o CUATRIMESTRE



POTRO; 37.5-38.5 °C

POTRO: 80-120 lpm

POTRO: 30-40 rpm

POTRO: 90-120 mmHg

ADULTO: 37.5-38.5 °C

ADULTO: 28-44 lpm

ADULTO: 8-16 rpm

ADULTO: 110-130 mmHg

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Equinos



POTRO: menos de 2seg

ADULTO: menos de 2seg

POTRO: menos de 2seg

ADULTO: menos de 2seg

POTRO: 50 - 70 kg

(dependiendo de la raza)

ADULTO: 400 - 600 kg

(dependiendo de la raza)

EXAMEN GENERAL DEL EQUINO

INSPECCIÓN CORPORAL

Comportamiento: Observar si el caballo está alerta, activo y con buen apetito.

Postura: Asegurarse de que no tenga signos de cojera o postura inusual.

Condición corporal: musculatura y peso adecuado para su edad, raza y actividad.

EVALUACIÓN DE LAS ZONAS CLAVE

Zona de la cabeza: ojos, oídos, nariz, boca y dientes.

Zona cardíaca: frecuencia cardíaca, ruidos cardíacos, llenado capilar.

Zona pulmonar: frecuencia respiratoria, auscultación pulmonar.

Zona gastrointestinal (Abdomen): auscultación y palpación del abdomen.

Zona de las patas): revisión de las pezuñas, evaluación de la marcha.

Temperatura corporal.

INSPECCIÓN DE LA PIEL Y EL PELAJE

Observar si hay lesiones, bultos, heridas o infecciones cutáneas.

Evaluar el estado del pelaje: su brillo, textura y la presencia de parásitos como garrapatas o pulgas.

OTROS SIGNOS GENERALES

Hidratación: Si la mucosa oral está seca o pegajosa, podría indicar deshidratación.

Peso corporal: Utilizar la escala de condición corporal (ECC) para un análisis más detallado.