



NOMBRE DE LA ALUMNA:

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUIZ

DOCENTE:

BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ASIGNATURA:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Exámenes físicos en borregos

Frecuencia cardiaca o pulso: Se determina colocando el estetoscopio entre el

esternón y el codo izquierdo del animal y se cuentan los latidos cardiacos. También se

puede medir colocando el dedo índice sobre la arteria femoral, en la cara interna del

muslo. El parámetro es de 60 a 95/min en animales en reposo.

Frecuencia respiratoria:

• Equinos	10-14	• Cerdos	8-18
• Bovinos	15-30	• Lechones	20-60
• Terneros	20-40	• Perro	10-40
• Ovinos	15-30	• Gato	20-40
• Cordero	20-40	• Conejo	50-60
		• aves domesticas	12-36



Temperatura: Inserta el termómetro a través del ano al recto en dirección a la pared

del mismo. El parámetro es de 38 a 40.6°C, el promedio es de 39.3°C.



Mucosas: Se presionan los párpados del ojo para protruir las membranas mucosas.

También es observable la mucosa vulvar. Si se encuentran pálidas el animal presenta

anemia, si se encuentran amarillas es probable un problema hepático.



Movimientos ruminales: Se coloca firmemente la mano en la depresión del ijar

izquierdo (detrás de la última costilla) y se deja por dos minutos. El número de

movimientos es de 1 a 2 por minuto.

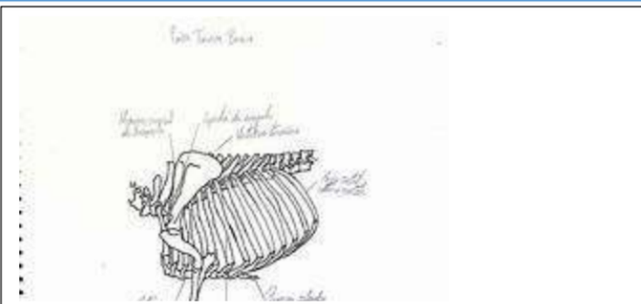


Piel: El pelo brillante es signo de un animal sano. El pelo opaco y áspero indica desnutrición, parasitosis o enfermedades crónicas. también debe buscarse mordeduras, así como descamación y pérdida de pelo.



Examen del tórax y abdomen:

1. Se debe palpar la superficie externa del tórax y abdomen.
2. Se debe auscultar los movimientos respiratorios



Examen de las patas y movimientos:

1. Observar si las patas se encuentran estiradas (tétanos)
2. Si presenta cojera en alguna extremidad.
3. Busca cuerpos extraños en las pezuñas.



Bibliografía

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrEt2TtNoFku3AnSmXF8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZANta0N5MnoyNFQ5NmhDekhGQnk5NmtBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrEt2TtNoFku3AnSmXF8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZANta0N5MnoyNFQ5NmhDekhGQnk5NmtBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. (s.f.))

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFDnKPOIFkASIKCwTF8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAMuWGoyZkVra1FveUZtMjVEVXVzNnhBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFDnKPOIFkASIKCwTF8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAMuWGoyZkVra1FveUZtMjVEVXVzNnhBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. (s.f.))

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFGRWkNYFkw2wnlB3F8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAN4RUVZVFBVZ1RlyVNPYnBpUjZpazBBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFGRWkNYFkw2wnlB3F8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAN4RUVZVFBVZ1RlyVNPYnBpUjZpazBBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. (s.f.))

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFGRWkNYFkw2wnlB3F8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAN4RUVZVFBVZ1RlyVNPYnBpUjZpazBBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrFGRWkNYFkw2wnlB3F8Qt., _ylu=c2VjA3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u, & _ylc=X1MDMjExNDcxMjAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZlZQRmcjIDcDpzLHY6aSxtOnNiLXRvcARncHJpZAN4RUVZVFBVZ1RlyVNPYnBpUjZpazBBBG5fcnNsdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpc. (s.f.))

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrNYk6gNYFkfGcAtnbD8Qt., & _ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3BpdnM-?p=uso+de+termometro+rectal+en+ovino&fr2=piv-web&type=E210MX91215G0&fr=mcafee#id=4&iurl=http%3A%2F%2F1.bp.blogspot.com%2F-Kiq9Pumk1. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrNYk6gNYFkfGcAtnbD8Qt., & _ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3BpdnM-?p=uso+de+termometro+rectal+en+ovino&fr2=piv-web&type=E210MX91215G0&fr=mcafee#id=4&iurl=http%3A%2F%2F1.bp.blogspot.com%2F-Kiq9Pumk1. (s.f.))

[https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrNYk6gNYFkfGcAtnbD8Qt., & _ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3BpdnM-?p=uso+de+termometro+rectal+en+ovino&fr2=piv-web&type=E210MX91215G0&fr=mcafee#id=4&iurl=http%3A%2F%2F1.bp.blogspot.com%2F-Kiq9Pumk1. \(s.f.\)](https://mx.images.search.yahoo.com/search/images, _ylt=AwrNYk6gNYFkfGcAtnbD8Qt., & _ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3BpdnM-?p=uso+de+termometro+rectal+en+ovino&fr2=piv-web&type=E210MX91215G0&fr=mcafee#id=4&iurl=http%3A%2F%2F1.bp.blogspot.com%2F-Kiq9Pumk1. (s.f.))