



**Mi Universidad**

## **Super notas**

*Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Producción sustentable de carne*

*Nombre del profesor: MVZ.Hugo Alexander Pérez López*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 8°*

# Sistema intensiva

## EN GANADO DE CARNE

### 1.-Compartamiento

Algunos comportamientos pueden indicar problemas de bienestar animal. Esto incluye disminución de la ingesta



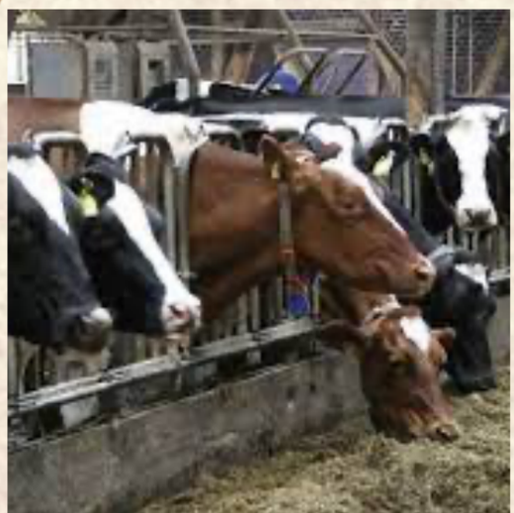
### 2.-tasas de morbilidad

Como los de enfermedad, cojera, complicación post-procedimiento y frecuencia de lesiones por encima de los lumbares reconocidos pueden ser indicadores directos o indirectas del estado de bienestar animal de todo el rebaño



### 3.-Tasas de mortalidad

Las tasas de mortalidad se pueden notificar diarias, mensual, anualmente o con respecto a las actividades principales de cria dentro del ciclo de producción



### 4.-cambias de pesa

En los animales de crecimiento, la ganancia de peso puede ser un indicador de sanidad y bienestar animal. unos bajos indices del C.C y una perdida de peso significativa pueden ser indicadores de problemas de bienestar

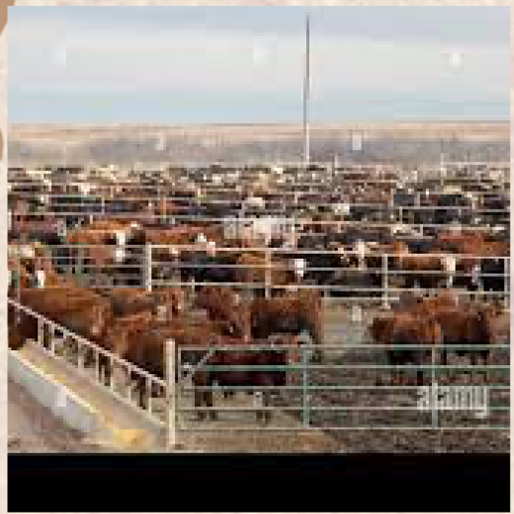


# Sistema intensiva

## EN GANADO DE CARNE

### 5.-Eficiencia reproductiva

Un bajo nivel de reproducción puede indicar problemas de bienestar animal.



### 6.-Aspecta fisica

Los atributos de aspecto fisico que pueden indicar problemas de bienestar son:

- Presencia de ectoparasitos
- Deshidratación
- Emación



### 7.-Respuestas al maneja

Un manejo inadecuado puede conllevar miedo y angustia en el ganado. Los indicadores pueden ser:

- Estrés
- Manejo

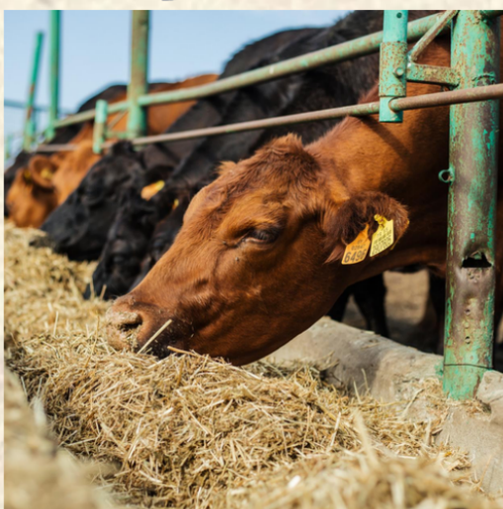


### 8.-Gestion de las complicaciones debidas

a pracedimientos de rutina

Los siguientes indicadores reflejan este tipi de problemas:

- Infección e inflamación tras el procedimiento
- Miasis
- Mortalidad



# Razas DE GANADO DE CARNE

Existen diversas razas de ganado de carne, pero las mas reconocidas son:

**Raza Bovina Beefmaster**

ZooVet Miposición  
Derechos reservados en mi pasión



**Reproducción**  
P. parto: 30 m  
IEP: 300 días  
Longevidad: 10 años  
Fertilidad: 10 meses

**Peso**  
CSP: 600kg  
Vacas: 600 kg  
Toro: 1.200kg  
Carnal: 65%  
Musculo: 70%  
PI: 32-35 kg

**Origen**  
Texas, 3/4 comosa de 1/2  
Kalahari, 1/4 Shorthorn y  
1/4 Hereford.

**Color**  
Rojo castaño.

**Finalidad**  
Carne

🏠 ❤️ 🗨️ 📄 🔄 📌

**GPS Veterinario**

PAIS DE ORIGEN: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA 

## BRANGUS



TAMANO: GRANDE  
ESQUELETO FUERTE  
CAUCE DE BRAHMAN Y LA ANGUS  
PELLE NEGRO

DESTINADO A PRODUCCION DE CARNE  
AMERICA, AUSTRALIA, ASIA, AFRICA  
BUENA ADAPTACION AL AMBIENTE  
BUENA FERTILIDAD

**Raza Bovina Aberdeen Angus**

ZooVet Miposición  
Derechos reservados en mi pasión

**Angus Negro**



**Reproducción**  
P. parto: 30 m  
IEP: 300 días  
Longevidad: 10 años  
Fertilidad: 10 meses

**Peso**  
CSP: 1000 gr  
VACAS: 550 kg  
Toro: 900 kg  
Carnal: 62%  
Musculo: 75%  
PI: 28 kg

**Origen**  
Escocia.

**Finalidad**  
Carne

**Color**  
Negro y rojo

🏠 ❤️ 🗨️ 📄 🔄 📌

**Raza Bovina Limousin**

ZooVet Miposición  
Derechos reservados en mi pasión



**Reproducción**  
P. parto: 30 m  
IEP: 300 días  
Longevidad: 10 años  
Fertilidad: 10 meses

**Peso**  
CSP: 1200 gr  
VACAS: 600 kg  
Toro: 900 kg  
Carnal: 60%  
Musculo: 75%  
PI: 34-40 kg

**Origen**  
Francia

**Finalidad**  
Carne

**Color**  
Amarillo claro (bayal) a rojo  
brillante

🏠 ❤️ 🗨️ 📄 🔄 📌