



Sistema Oficial de Clasificación y Tipificación de Carnes

Dr. Pablo Formento

Uruguay
inac

Montevideo, 28 de julio de 2015



CLASIFICAR: Según Sexo y Edad
(cronometría dentaria).

TIPIFICAR: Según Conformación y
Terminación.

SEXO

Hembra

Macho Entero

Macho Castrado

EDAD

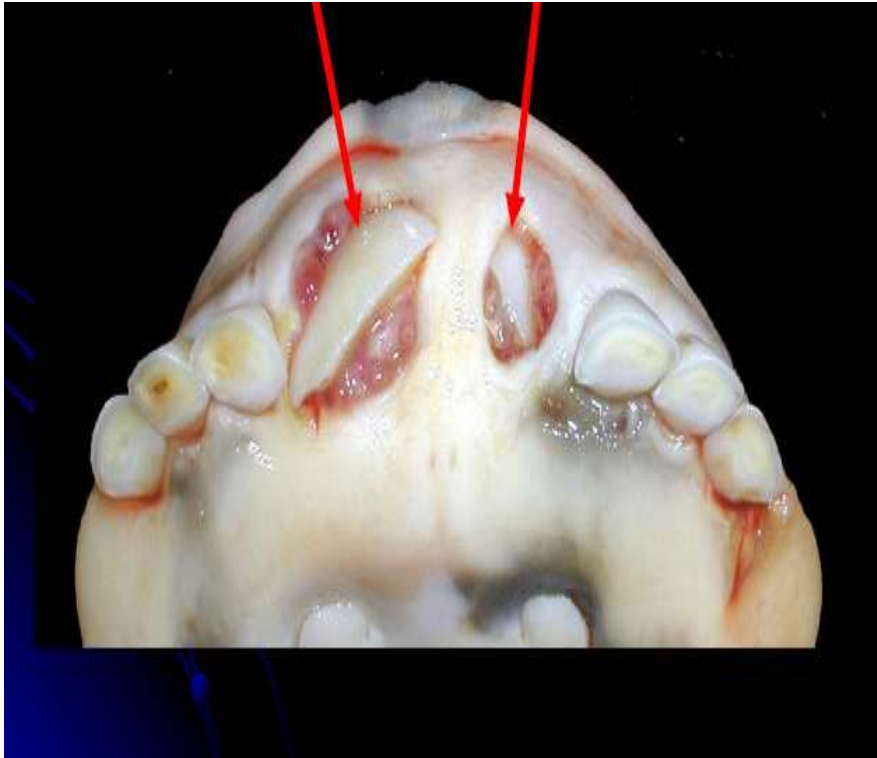
Dientes de Leche

2, 4, 6 y 8 Dientes Permanentes

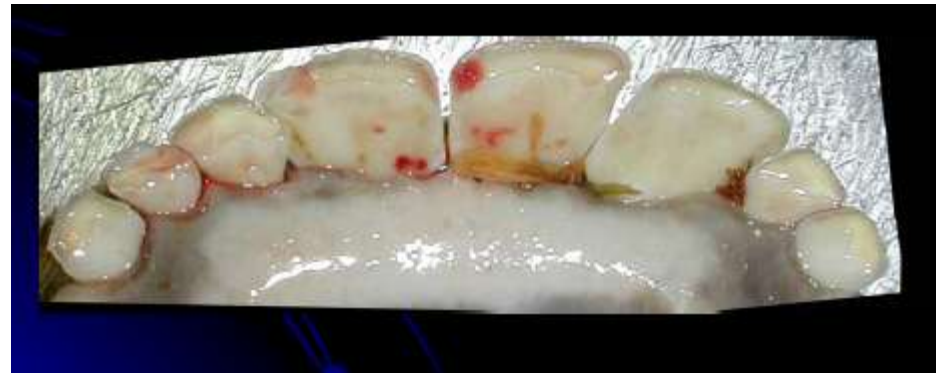
8 dientes de leche



2 dientes permanentes



4 dientes permanentes



6 dientes permanentes



8 dientes permanentes



CONFORMACION

Relación Músculo-Hueso de la canal.

Se establecen los tipos de conformación I-N-A-C-U-R, desde un gran desarrollo muscular hasta su marcada carencia.

TERMINACION

Grado de cobertura grasa de la canal
(cantidad y distribución)

Se establecen los grados de terminación 0-
1- 2- 3- 4, desde la carencia total de grasa
hasta una cobertura excesiva.

NOVILLITO (0 incisivos permanentes)

Bovinos machos sin presencia de dientes incisivos permanentes que proporcionan una canal caliente de 170 kilos de peso mínimo. Aquellas canales que no alcancen los tipos superiores de conformación (I-N-A-C) o cuyo grado de terminación sea 0, son incluidas en la categoría ternero.

NOVILLO JOVEN (2 - 4 incisivos permanentes)

NOVILLO 6 DIENTES (6 incisivos permanentes)

NOVILLO (8 incisivos permanentes)

VAQUILLONA (0 - 2 - 4 incisivos permanentes)

Bovinos hembras con 0, 2 o 4 dientes incisivos permanentes que proporcionan una canal caliente de 150 kilos de peso mínimo.

VACA 6 DIENTES (6 incisivos permanentes)

VACA (8 incisivos permanentes)

TERNERO/A (0 incisivos permanentes)

Bovinos -machos (enteros o castrados) o hembras- sin presencia de dientes incisivos permanentes y que no reúnen las características como para ser tipificados como Novillitos ni como Vaquillonas.

TORO

Bovinos machos -enteros o castrados con presencia de caracteres sexuales secundarios- que presenten dientes incisivos permanentes.

■ SISTEMA OFICIAL DE
CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN

→ HABILITADOS PARA ABASTO

	CATEGORÍA	CONFORMACIÓN					R	TERMINACIÓN					
		I	N	A	C	U		0	1	2	3	4	
NOVILLO	NOVILLITO DIENTE DE LECHE	II	NN	AA	CC	U	R		■	■	■	■	■
	NOVILLO JOVEN 2 - 4 DIENTES	II	NJ	AJ	CJ				■	■	■	■	■
						U		R		■	■	■	■
	NOVILLO 6 DIENTES	I6	N6	A6	C6				■	■	■	■	■
					U		R		■	■	■	■	
	NOVILLO	I	N	A	C				■	■	■	■	■
					U		R		■	■	■	■	
VACA	VAQUILLONA 0 - 2 - 4 DIENTES	VQI	VQN	VQA	VQC				■	■	■	■	■
					VQU				■	■	■	■	■
							VQR		■	■	■	■	■
	VACA - 6 DIENTES		VN6	VA6	VC6				■	■	■	■	■
					VU				■	■	■	■	■
							VR		■	■	■	■	■
TERNERO	VACA		VN	VA	VC				■	■	■	■	■
					VU				■	■	■	■	■
							VR		■	■	■	■	■
TORO	TORO		tN	tA					■	■	■	■	■
						tU			■	■	■	■	■
							tR		■	■	■	■	
			TN	TA					■	■	■	■	■
							TU		■	■	■	■	■
							TR		■	■	■	■	■



AJ
2





03/11/2010

TU
0



VU
0

03/11/2010



VC
0

03/11/2010

OVINOS

- Clasificación
- Conformación
- Terminación
- Peso en Caliente

OVINOS (Clasificación)

CORDERO/A	C	OVINO MACHO (entero o castrado) o HEMBRA sin ningún diente permanente
BORREGO/A	B	OVINO MACHO CASTRADO o HEMBRA con hasta 4 dientes permanentes. Se aceptan MACHOS ENTEROS hasta 2 dientes permanentes
OVINO ADULTO	A	OVINO MACHO CASTRADO o HEMBRA con más de 4 dientes permanentes o MACHOS ENTEROS con más de 2 dientes permanentes.

OVINOS (Conformación)

SUPERIOR	S	Excelente desarrollo muscular de la canal
PRIMERA	P	Buen desarrollo muscular de la canal
MEDIA	M	Moderado a escaso desarrollo muscular de la canal
INSUFICIENTE	I	Insuficiente desarrollo muscular de la canal. También se incluyen canales con mutilaciones mayores.

OVINOS (Terminación)

ESCASA	1	PUNTO GR entre 0 y 4 mm
MODERADA	2	PUNTO GR entre 5 y 9 mm
ABUNDANTE	3	PUNTO GR entre 10 y 15 mm
EXCESIVA	4	PUNTO GR mayor a 15 mm

PUNTO GR: estimación de la grasa subcutánea, mediante la medida del espesor en mm, a nivel de la 12a costilla y a 11 cm de la línea media

OVINOS (Peso en caliente)

Hasta 8 kg	T
De 8,1 hasta 13 kg	V
De 13,1 hasta 16 kg	W
De 16,1 hasta 20 kg	X
De 20,1 hasta 24 kg	Y
Más de 24 kg	Z

S



P



M



I





Muchas gracias por su atención

Dr. Pablo Formento

Dirección de Contralor de Mercado Interno