



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

CENTRO UNIVERSITARIO UAEM AMECAMECA
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
UNIDAD DE APRENDIZAJE: CUNICULTURA

UNIDAD 1

RAZAS DE CONEJO Y MANEJO NUTRIMENTAL

ELABORÓ: MARDTYTA MARÍA ZAMIRA TAPIA RODRÍGUEZ

2017

ÍNDICE

- 1.- RAZAS DE CONEJO
 - 1.1 RAZAS DE CARNE
 - 1.2 RAZAS DE PIEL
 - 1.3 RAZAS PARA MASCOTA
 - 1.4 RAZAS PARA EXPOSICIÓN Y HOBBIE
- 2. MANEJO NUTRICIONAL
 - 2.1 APARATO DIGESTIVO
 - 2.2 PROCESO DE LA DIGESTIÓN
 - 2.3 NECESIDADES NUTRICIONALES
 - 2.3.1 NECESIDADES DE CONSUMO EN ETAPAS FISIOLÓGICAS
 - 2.3.2 CONSUMO DIARIO DE AGUA
 - 2.3.3 ALIMENTACIÓN DEL CONEJO MASCOTA



OBJETIVOS

- IDENTIFICAR CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LAS DIFERENTES RAZAS DE CONEJO DE ACUERDO AL FIN ZOOTÉCNICO.
- DESCRIBIR EL MANEJO NUTRIMENTAL PARA SER APLICADO EN UNA UNIDAD DE PRODUCCIÓN CUNÍCOLA.

1.1 RAZA DE CARNE:

Nueva Zelanda



Californiano



1.2 RAZAS DE PIEL:

Angoras Blanco y de Color



1.2 RAZAS DE PIEL

Rex Chinchilla



Rex Castor

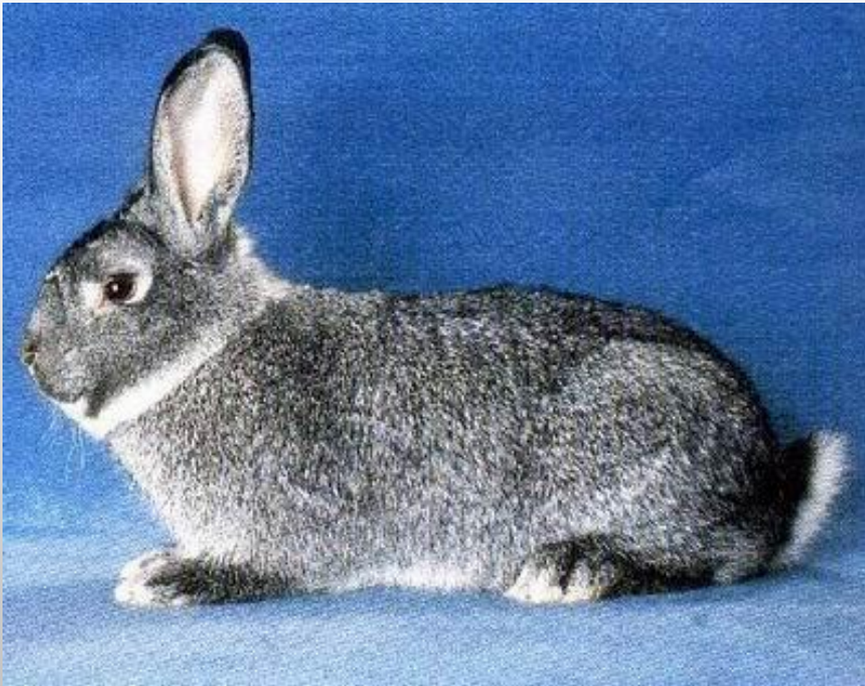


Rex Albino



1.2 RAZA DE PIEL:

Chinchilla Normal



Plateado de Champagne



1.3 RAZAS PARA MASCOTA

Mini Lop



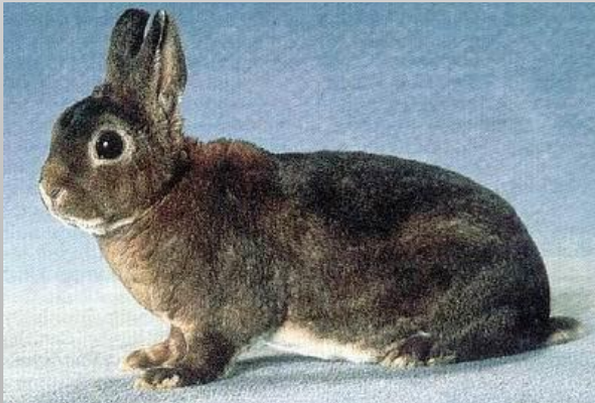
Holandés Enano



Holandés



Mini Rex

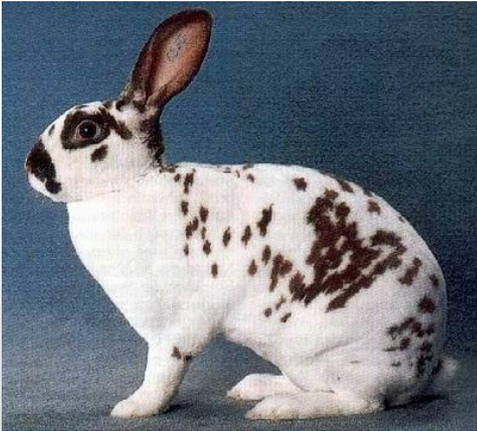


English Lop



1.4 RAZA DE EXPOSICIÓN Y HOBBY

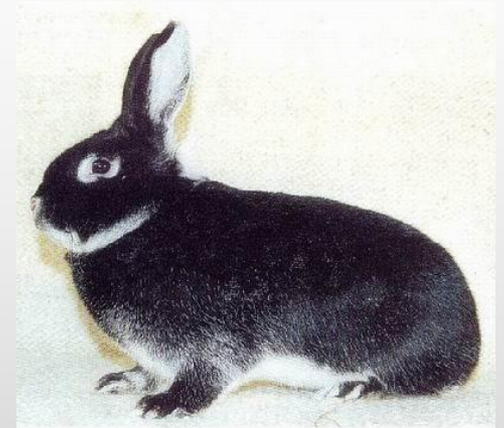
Rex Dálmata



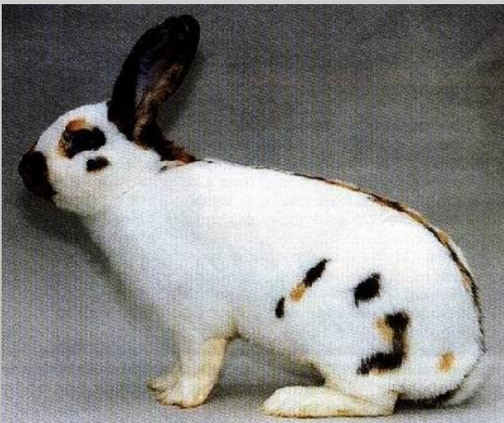
Gigante de Flandes



Marta Sibelina



Mariposa del Rhin



Liebre Belga



Canela Tostado



RAZAS DE EXPOSICIÓN Y HOBBY

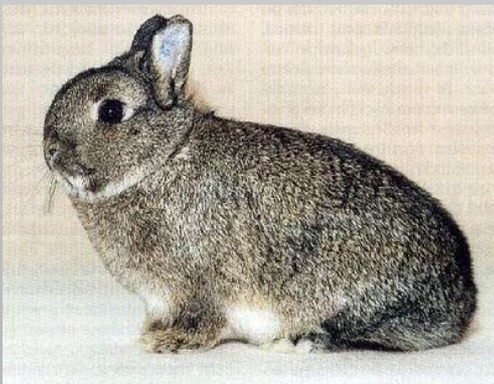
Arlequín



Alaska



Enano



Hotot



Nueva Zelanda Rojo



RAZAS DE EXPOSICIÓN Y HOBBY

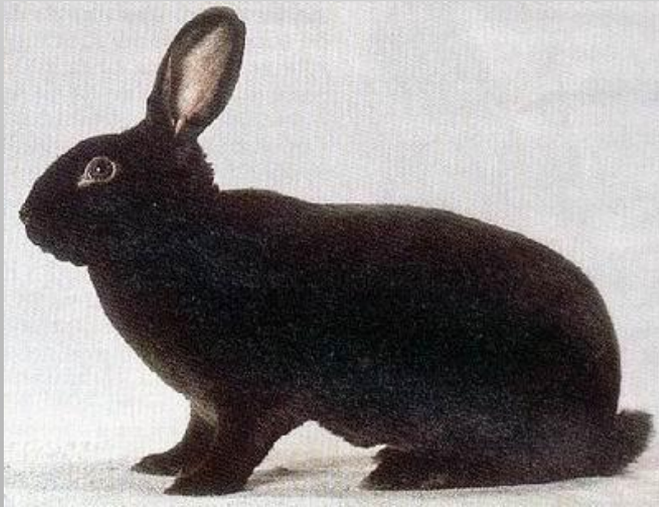
Cinamón



Zorro Azul



Rex Negro



Ruso



The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the slide.

FIN
RAZAS DE CONEJOS

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the upper half of the slide.

2. MANEJO NUTRICIONAL DEL CONEJO

2.1 APARATO DIGESTIVO DEL CONEJO



BOCA

ESÓFAGO

ESTOMAGO

INTESTINO
DELGADO

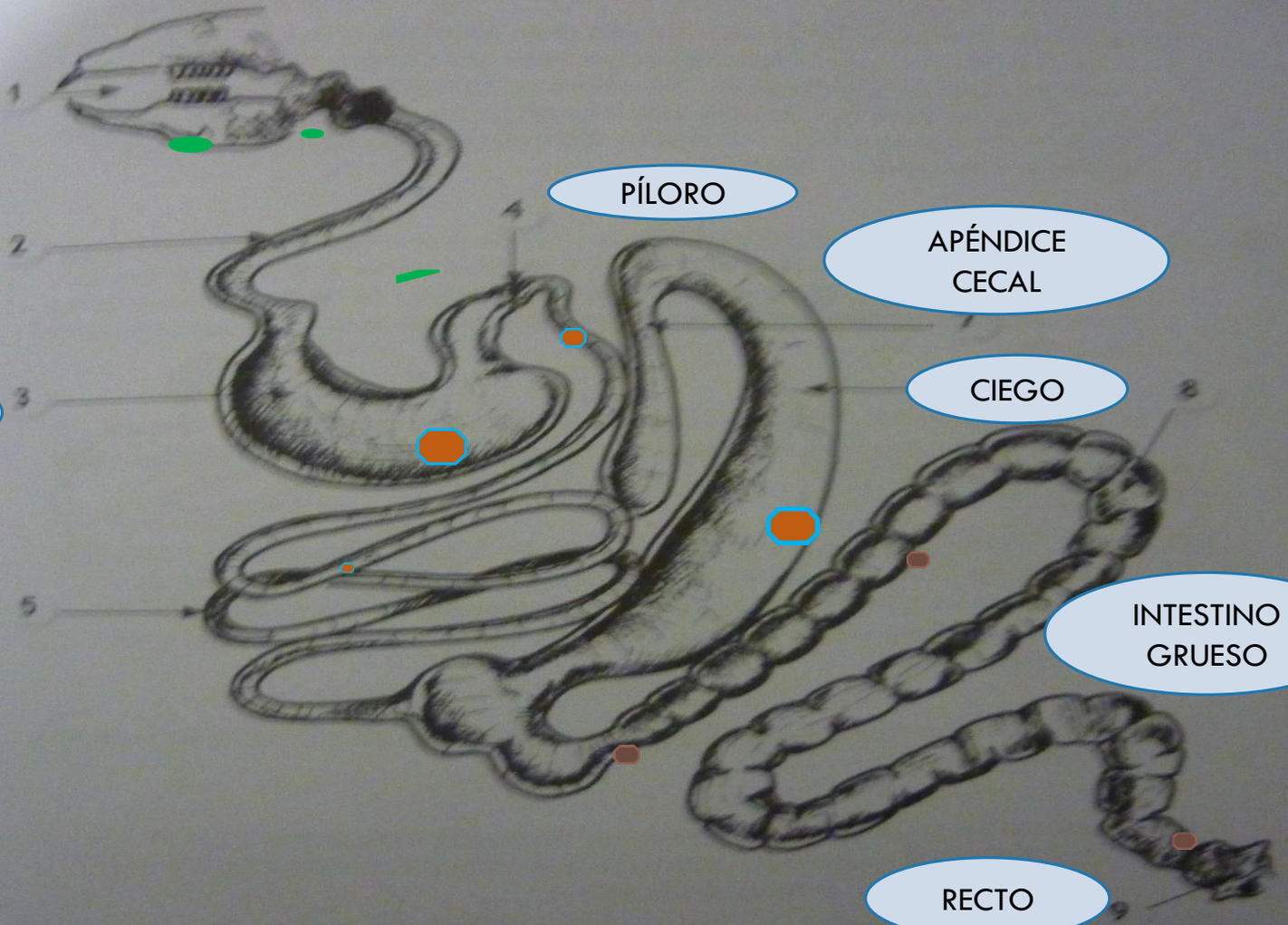
PÍLORO

APÉNDICE
CECAL

CIEGO

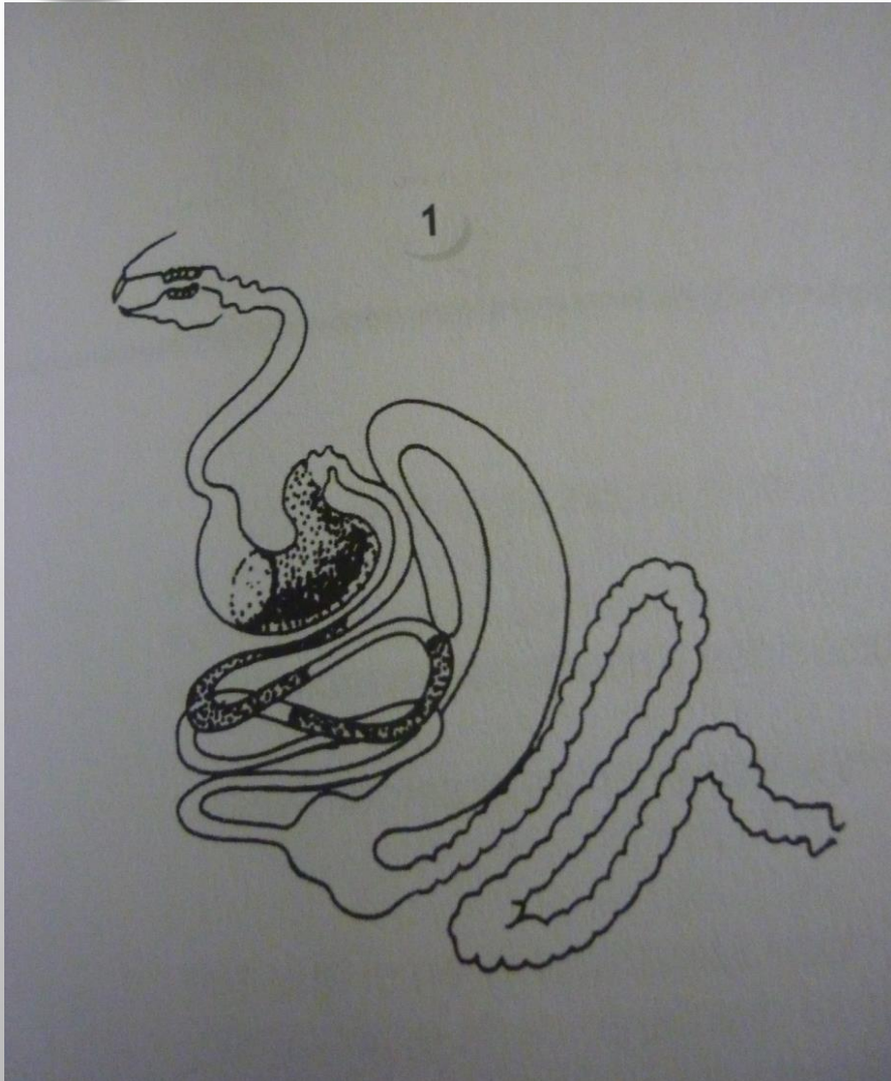
INTESTINO
GRUESO

RECTO

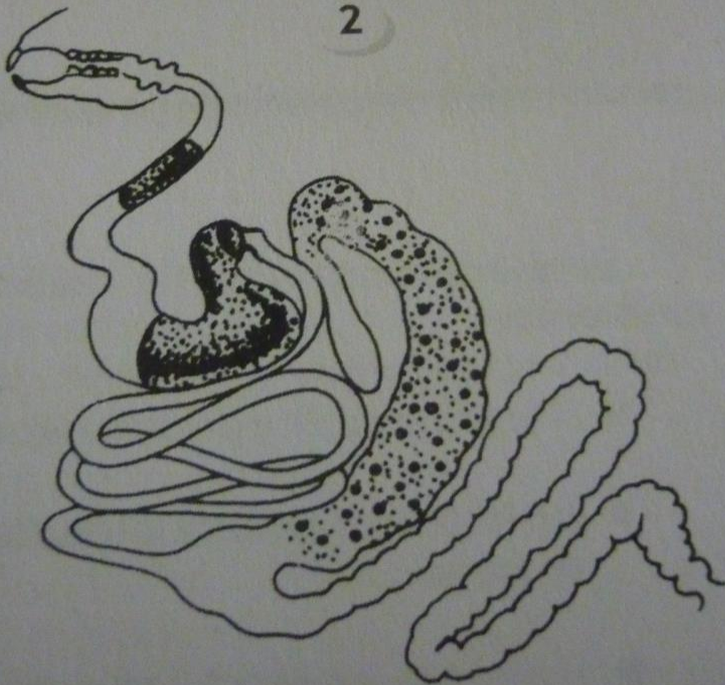


2.2 PROCESO DE LA DIGESTIÓN DEL CONEJO

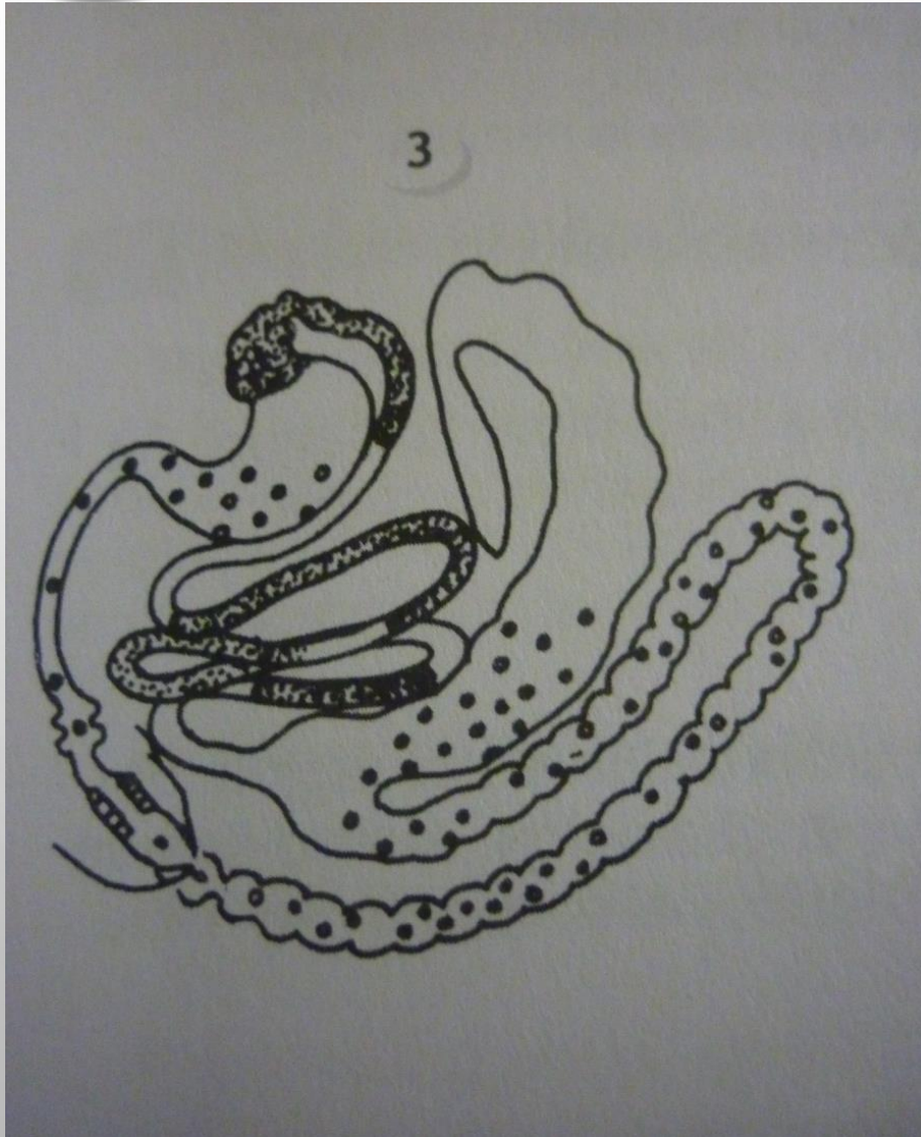




- EL ALIMENTO CONSUMIDO SE DIGIERE POR PARTES EN EL ESTÓMAGO Y PASA POR EL INTESTINO DELGADO.



- EL ALIMENTO LLEGA AL CIEGO Y PERMANECE 12HRS.
- LAS BACTERIAS DIGIEREN EL ALIMENTO Y PRODUCE VITAMINAS Y AMINOÁCIDOS.
- SE DIGIERE UNA GRAN PARTE DE LA FIBRA CRUDA
- SE TRASFORMA EN CECOTROFO (HECES* HÚMEDAS Y BLANDAS).

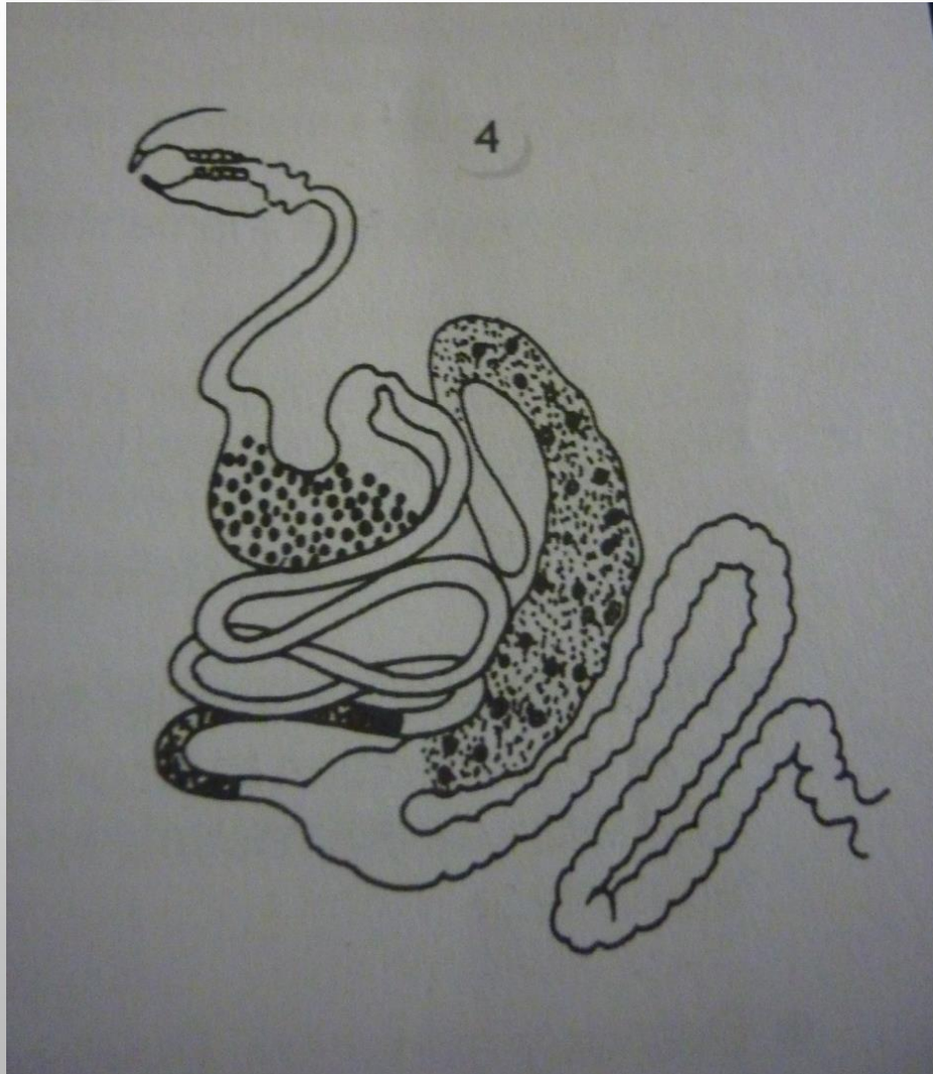


EL ALIMENTO PASA RÁPIDAMENTE
POR EL INTESTINO GRUESO.

ES TOMADO DIRECTAMENTE DEL
ANO POR LA BOCA DEL ANIMAL.

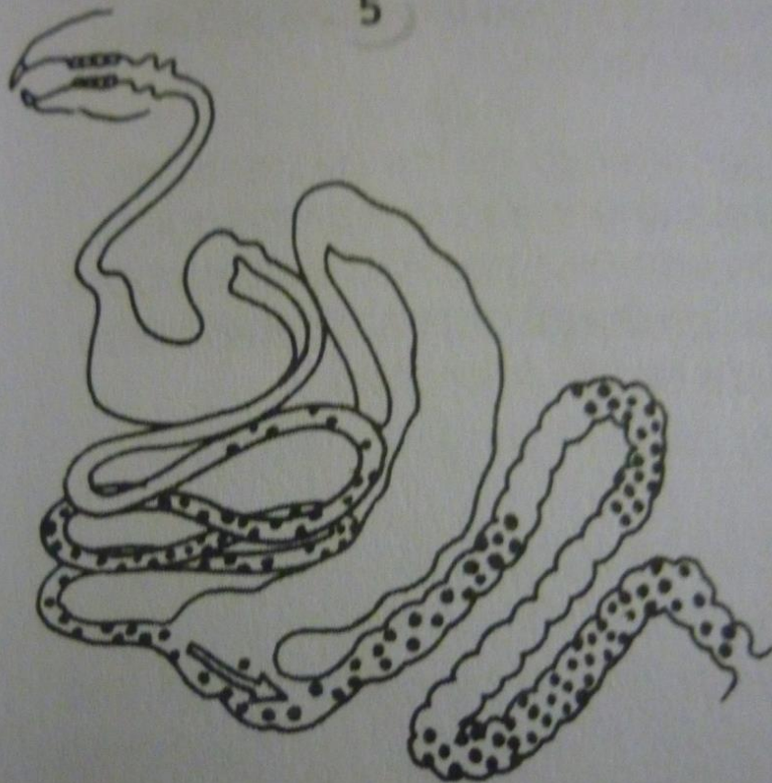
SEGUNDO CICLO DIGESTIVO.

- COMPLETA LA DIGESTIÓN
ESTOMACAL Y PASA POR EL
INTESTINO DELGADO.



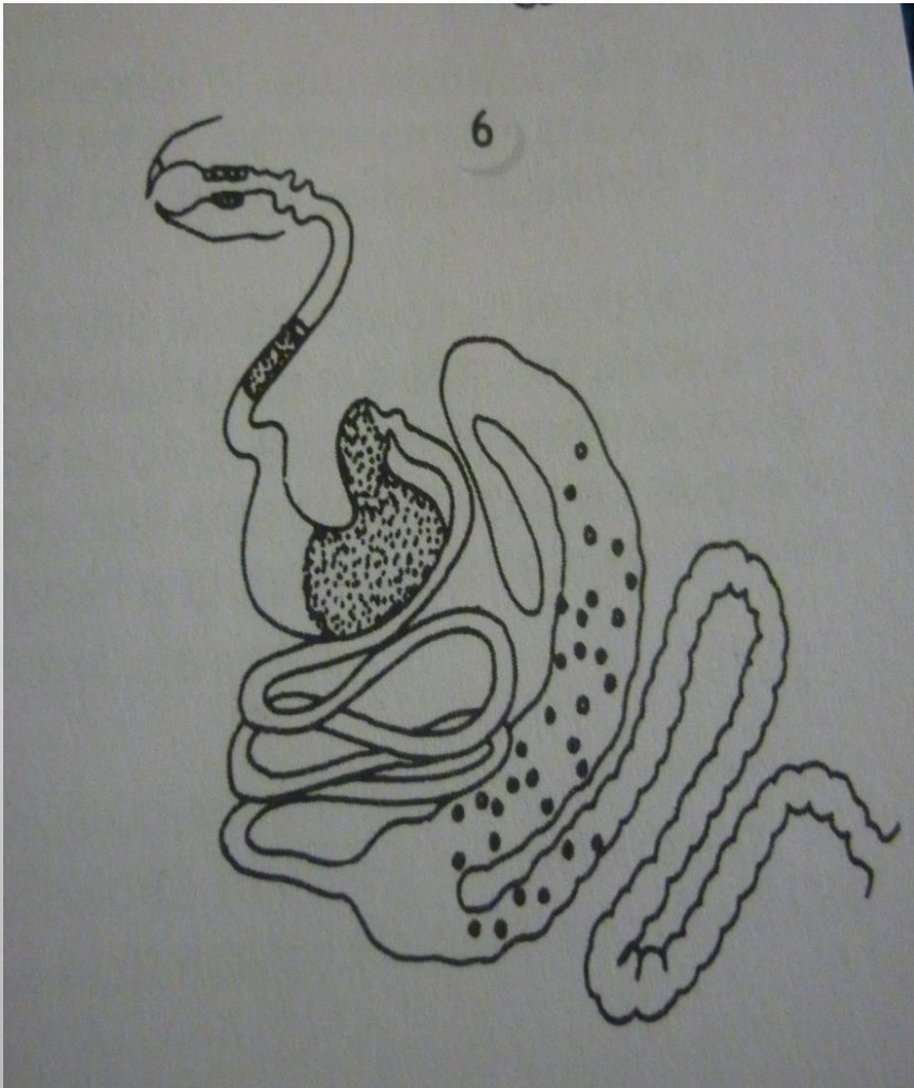
EL ALIMENTO LLEGA AL CIEGO E
INICIA LA DIGESTIÓN
BACTERIANA.

SE SOMETE A UNA NUEVA
DIGESTIÓN ESTOMACAL



DESPUÉS DE LA SEGUNDA DIGESTIÓN, LA MASA ALIMENTICIA PASA POR EL INTESTINO DELGADO Y MAS NUTRIENTES SON ABSORBIDOS.

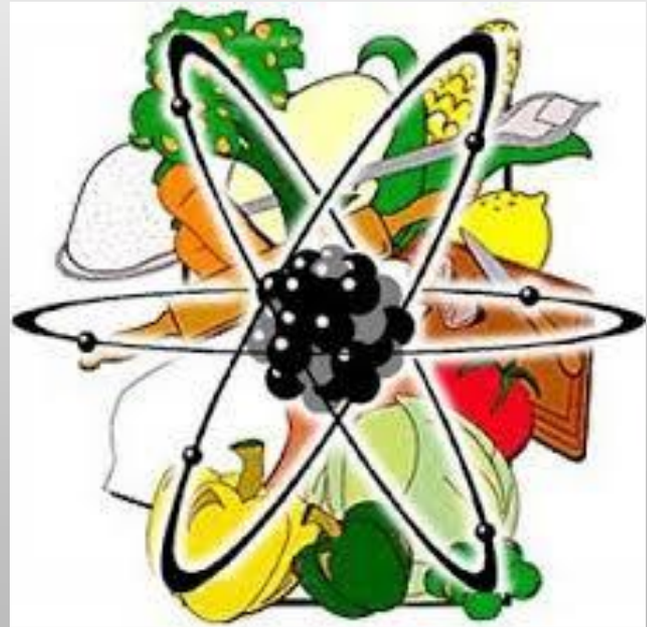
PASA LENTAMENTE POR EL INTESTINO GRUESO Y SE TRASFORMAN EN HECES SECAS QUE SON EXCRETADAS.



NUEVO ALIMENTO SE
INGIERE Y SE REPITE EL
CICLO

2.3 NECESIDADES NUTRICIONALES

- EL ALIMENTO ES LA MATERIA PRIMA QUE SE LE PROPORCIONA AL ANIMAL PARA SU CRECIMIENTO, PRODUCCIÓN DE CARNE, DE PELO Y DE LECHE PARA NUEVAS CRÍAS.
- PROTEÍNAS
- CARBOHIDRATOS
- GRASAS
- VITAMINAS
- MINERALES



2.3.1 NECESIDADES DE CONSUMO EN DIFERENTES ETAPAS FISIOLÓGICAS

Estado fisiológico actual	Peso corporal (Kg)	Consumo diario de alimento (g)
Crecimiento - engorda, (macho o hembra)	1.60	0.110
	2.25	0.130
	2.70	0.150
Mantenimiento (macho o hembra)	2.25	0.090
	4.50	0.150
	6.75	0.250
Coneja en gestación	2.25	0.110
	4.50	0.360
	6.75	0.250
Coneja lactante Y su camada	2.25	0.27
	4.50	0.36
	6.75	0.54

2.3.2 CONSUMO DIARIO DE AGUA

Animales	AGUA (l)
Gazapos en crecimiento y para reproducción.	.120
Gazapos para crecimiento y para engorda.	.120
Reproductores Machos y hembras secas.	.280
Hembras en gestación.	.570
Hembras con 8 gazapos 1 a 15 días de lactación. 16 a 30 días de lactación. 31 a 45 días de lactación.	1.50

2.3.3 ALIMENTACIÓN DEL CONEJO MASCOTA

EL HENO TIMOTHY DEBE SER SUMINISTRADO CONSTANTE EL CUAL AYUDA A SU SISTEMA DIGESTIVO Y PROVEE LA FIBRA NECESARIA PARA PREVENIR ENFERMEDADES TALES COMO, DIARREA Y OBESIDAD.

LA ALFALFA, POR OTRO LADO, DEBE DÁRSELE A CONEJOS ADULTOS EN CANTIDADES LIMITADAS PUESTO QUE POSEE ALTOS NIVELES DE PROTEÍNA, CALCIO Y CALORÍAS.

PARA CONEJOS MADUROS SE DEBE INCLUIR VEGETALES VERDES, TALES COMO PEREJIL, DIENTE DE LEÓN, HOJAS DE ZANAHORIA. BOCADOS DE AVENA, GALLETAS SIN SAL, PAN SECO O FRUTA Y UNA BUENA ALIMENTACIÓN CON COMIDA GRANULADA QUE CONTENGA ENTRE 12 Y 20 % DE FIBRA CRUDA Y ENTRE 14 Y 17 % DE PROTEÍNA CRUDA.



EVITAR DAR DE COMER, LECHUGA, TOMATES, COLIFLOR O SOBRAS DE COMIDA, LOS CUALES PUEDEN CAUSAR INFLAMACIÓN Y DIARREA



BIBLIOGRAFÍA

- MANUALES PARA EDUCACIÓN AGROPECUARIA CONEJOS, ED. TRILLAS,2010,MEXICO.
- SANDFORD, J.C ,EL CONEJO DOMESTICO, ED. ACRIBIA ,1998 , ESPAÑA.
- [HTTP://WWW.UABCS.MX/MAESTROS/DESCARTADOS/MT005/NUTRICION.HTM](http://www.uabcs.mx/maestros/Descartados/MT005/Nutricion.htm)
- [HTTP://WWW.HSI.ORG/ASSETS/PDFS/CUIDADO_CONEJOS.PDF](http://www.hsi.org/assets/pdfs/Cuidado_Conejos.pdf)