

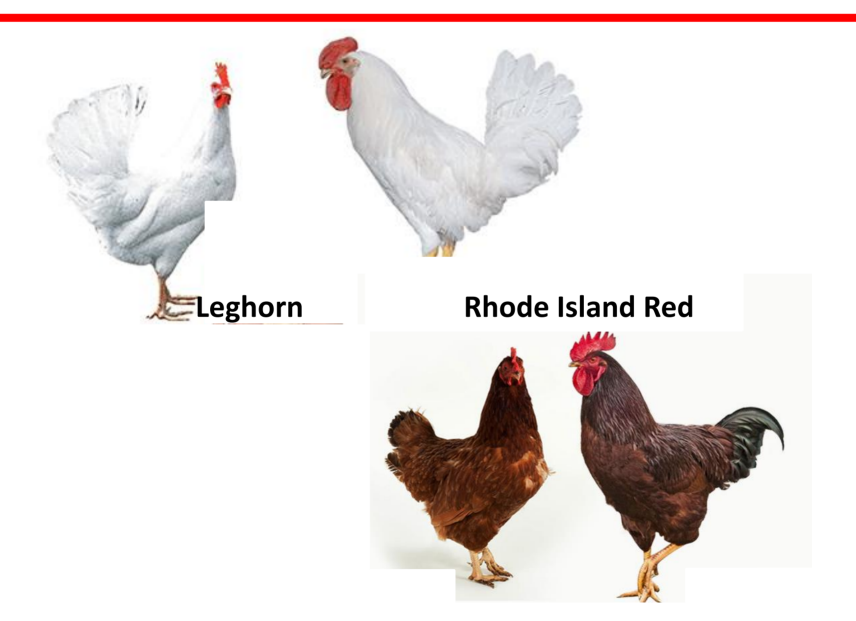
PRODUÇÃO DE OVOS

Profa. Sandra Carvalho Matos de Oliveira Médica Veterinária -UFRB Mestre em Ciência animal -UFRB

Profa. Lorena Moura de Assis Sampaio

Feira de Santana 2020

POEDEIRAS



Características da Produção de Ovos

- Ovos de casca branca
 - –Idade ♀ à maturidade sexual: 18 sem
 - –Peso corporal adulto: 1,3 a 1,5 kg
 - –Produção anual: 300 ovos
 - –CA: 1,8 2,2 kg/kg



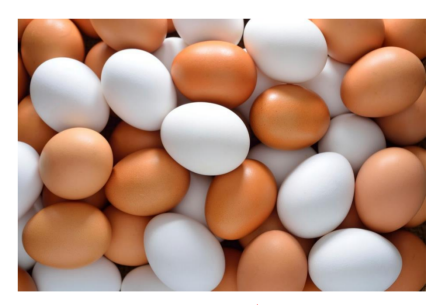
- Produtos: ovos de mesa, ovos líquidos (gema e clara), ovos em pó
- –Consumo médio de ração: 95 g/ave/dia
- –Descarte: 80 semanas (sem muda forçada)



- Ovos de casca marrom
 - –Idade da ♀ à maturidade sexual: 19 sem
 - –Peso corporal adulto: 1,4 a 1,7 kg
 - –Produção anual: ≥ 300 ovos
 - -CA: 2,0 2,2 kg/kg
 - -Produtos: ovos de mesa
 - Consumo médio de ração: 110 g/ave/dia
 - –Descarte: 80 semanas (sem muda forçada)

POEDEIRAS

- Seleção para produção de ovos
 - Ciclo de postura?
 - Taxa de Postura ?
 - Conversão alimentar
- Também para:
 - Peso de ovos
 - Qualidade de casca
 - Problemas esqueléticos





ESTRUTURA DO OVO

Legenda (Figura 2):

1. Casca

2.e 3. Membranas da casca

4. e 13. Chalazas

5. e 6. Albúmen

7. 8. 10. 11. Gema

9. Blastocisto/Disco germinal

12. Membrana vitelínica

14. Câmara de ar

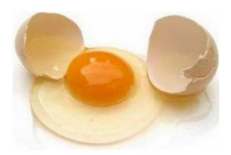
15. Cutícula

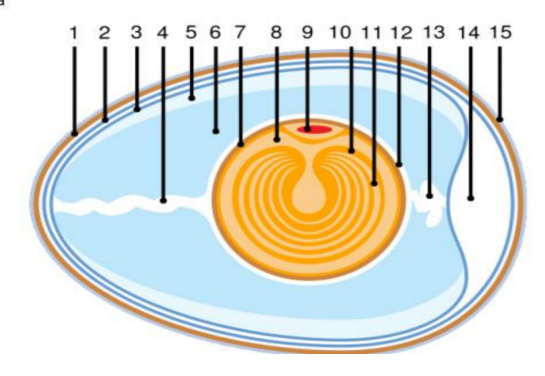
7. Córion

8. Núcleo

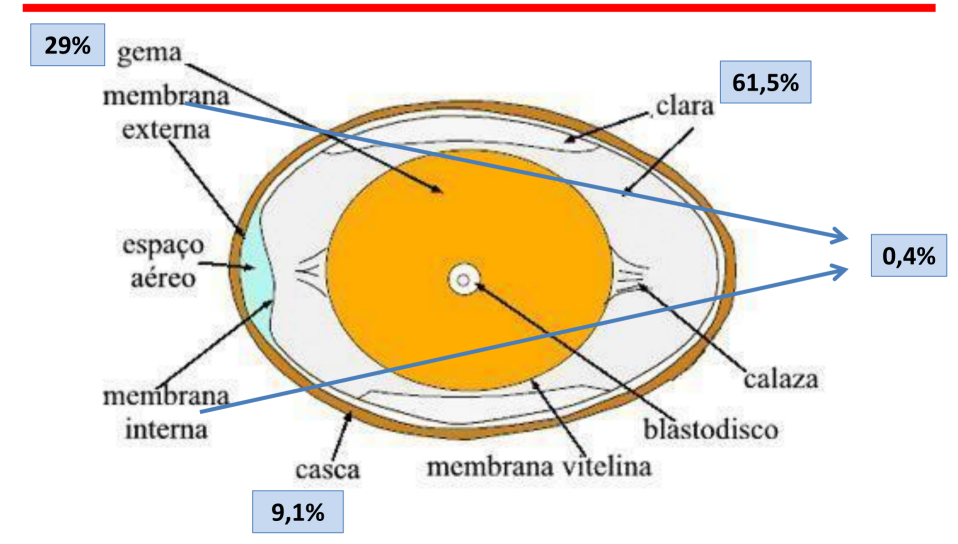
10. Gema amarela

11. Gema branca



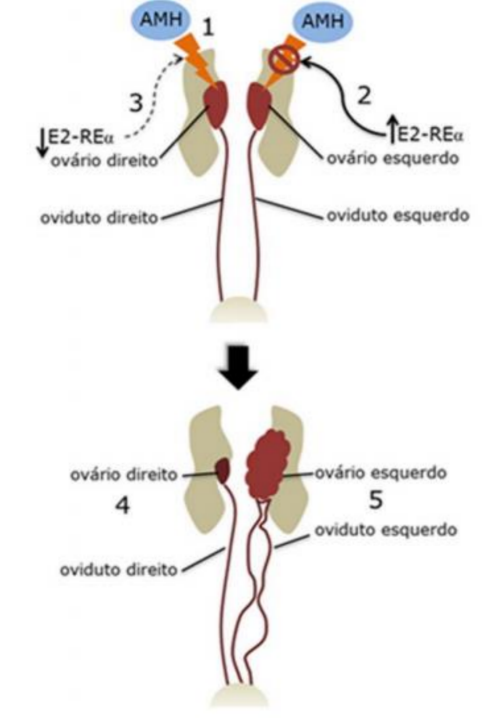


PROPORÇÃO DAS DIFERENTES PARTES DO OVO



- Desenvolvimento gonadal
 - 3 4 dia de incubação
- Diferenciação entre macho e fêmea
 - 6-7 dia desenvolvimento embrionário

- Um <u>ovário e um oviduto</u>
 - Lado esquerdo
 - Ovário direito??
 - Cessa o crescimento no 8º dia → regride



DIFERENCIAÇÃO SEXUAL

- Cromossomos sexuais
 - Z e W
 - ZZ (machos)
 - ZW (fêmeas)

- Quem diferencia o sexo??
 - W fator determinante primário
 - Gônadas e órgãos sexuais femininos

Oviduto

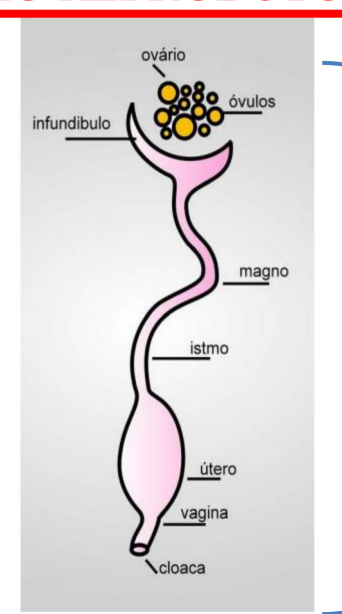
• Tubo estreito de cor rosa-pálido

Estende-se do ovário a cloaca

- 70 a 80cm e peso: 60g

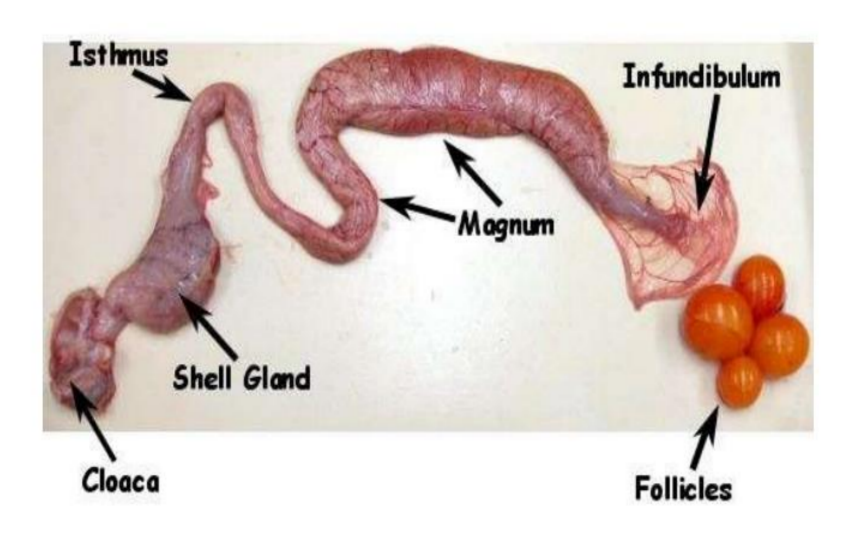
 Sustentado poruma prega peritonial dividida em dois ligamentos de músculos lisos

60g 70 a 80cm



OVIDUTO

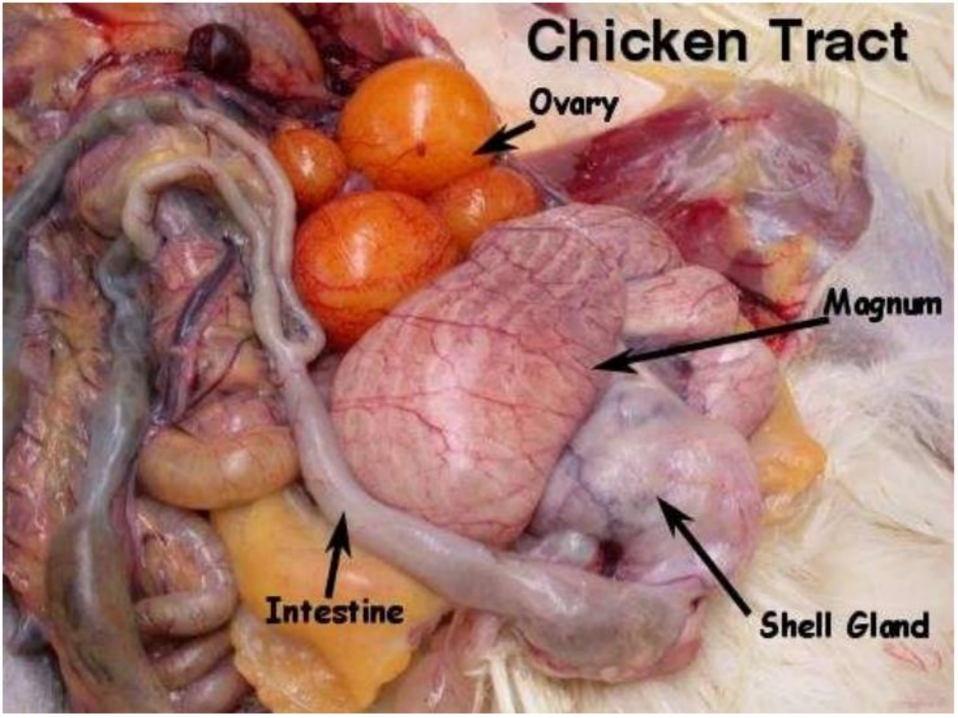
Chicken Reproductive Tract



- Ovário esquerdo
- Cor amarelada com matizes rosados

- Forma arredondada a poligonal
- Lobulado e friável

Apresentam folículos com ovócitos



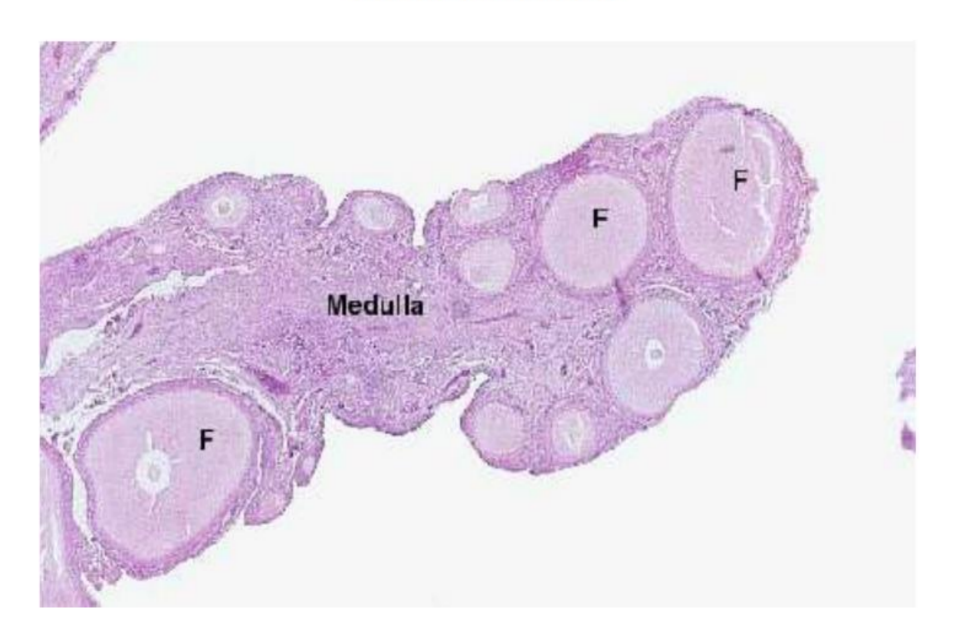
Ovário esquerdo

• Apresenta função celular e endócrina??

- Localização
 - Aderido à parede corporal dorsal, colocado intimamente no polo anterior do rim esquerdo
- Tamanho??



OVÁRIO ESQUERDO



PRODUÇÃO HORMONAL

Folículos

- Ação do FSH
- Desenvolvimento
- Produção de estrógeno, progesterona

Granulosa

Progesterona e pequena quantidade de andrógeno

Teca

Andrógenos e estradiol

PRODUÇÃO HORMONAL

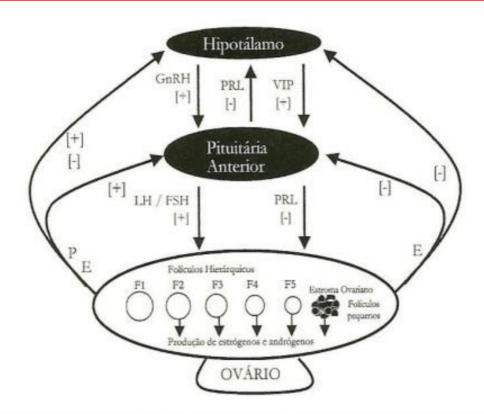
Estrógeno

- Produzido pelos folículos pequenos e préovulatórios
 - Síntese da gema
 - Mobilização de cálcio ósseo

Progesterona

- Produzida pelos folículos pré-ovulatórios
 - Responsável pela indução da onda de LH
 - Secreção do albúmen há luteinização?

PRODUÇÃO HORMONAL

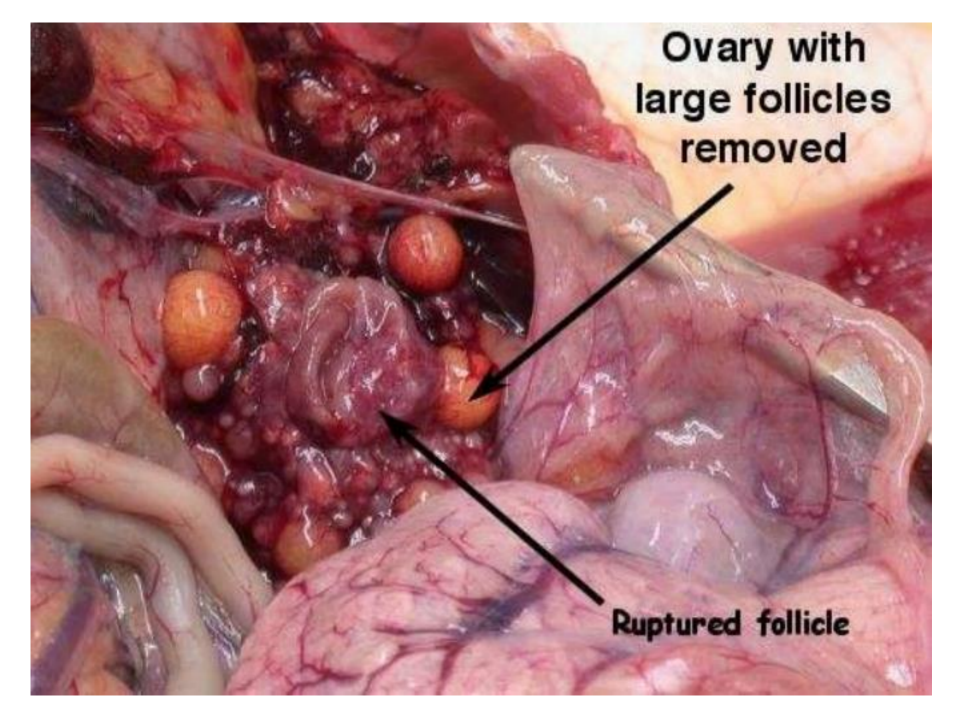


GnRH (Hormônio liberador de gonadotropinas; LH (Hormônio luteinizante); FSH (Hormônio folículo estimulante); PRL (Prolactina); VIP (Peptídeo intestinal vaso ativo); E (Estradiol); P (Progesterona); Sinais [+] e [-] indicam efeitos de retroalimentação hormonal positiva e negativa no processo reprodutivo das aves. Fonte: MACARI E GONZALES, 2003.

OVULAÇÃO

- Rompimento do estigma
 - Local menos vascularizado
 - Não há sangramento
 - Não há formação de corpo lúteo

 Ocorre aproximadamente 30 minutos (15 a 45min) após a postura



OVULAÇÃO

Folículos maduros

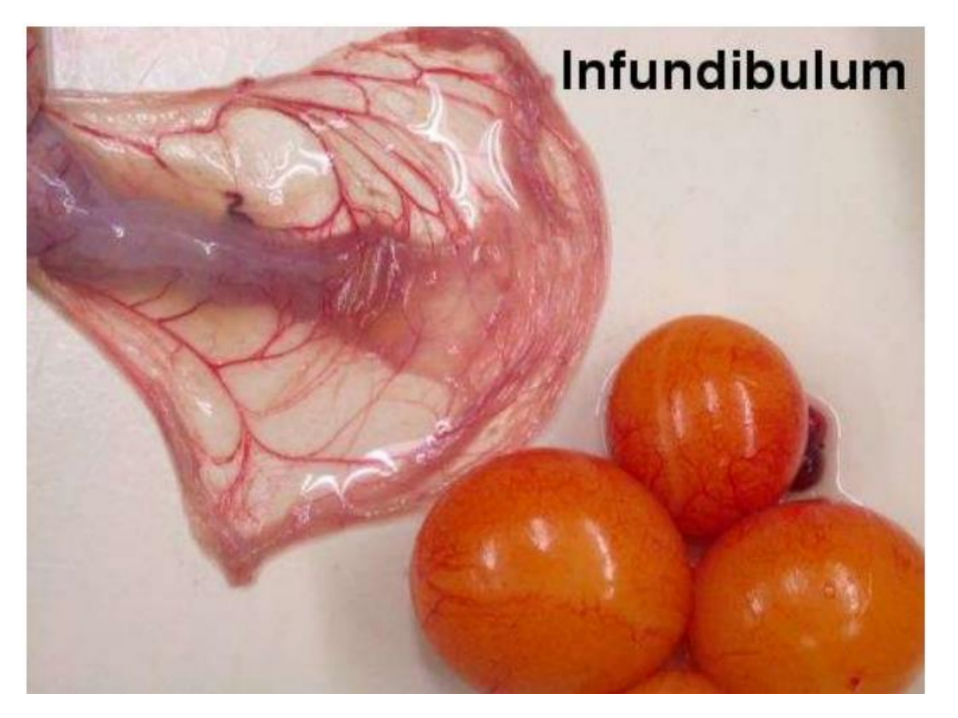
Diminuição na produção de androgênio e estradiol -17 Beta pela teca

Síntese de progesterona granulosa

Onda de LH e a ovulação

Infundíbulo

- Forma de um funil sem dobras na mucosa, na base contém invaginações
- Função: Captar os folículos maduros
- Recebe a gema (óvulo) e adiciona a camada fluida interna e chalazas (trançadas)
- **Tempo de permanência:** ± 15 minutos



- Magno (glândula albuminífera)
- Parte mais longa do oviduto, pregas, células secretoras
- Durante a imaturidade: 12cm e fase de produção: 70cm
- Função: Formação do albúmen
- Camadas densas e fluidas externas do albúmen
- Tempo de permanência: 3h 45min

• <u>Ístimo</u>

- Menor porção do oviduto: 10-15cm
- Função: Formação das camadas interna e externa do ovo (membrana testácea)
 - Completa a parte final da camada externa do albúmen
- Tempo de permanência: 1h 30min a 1h e 45min

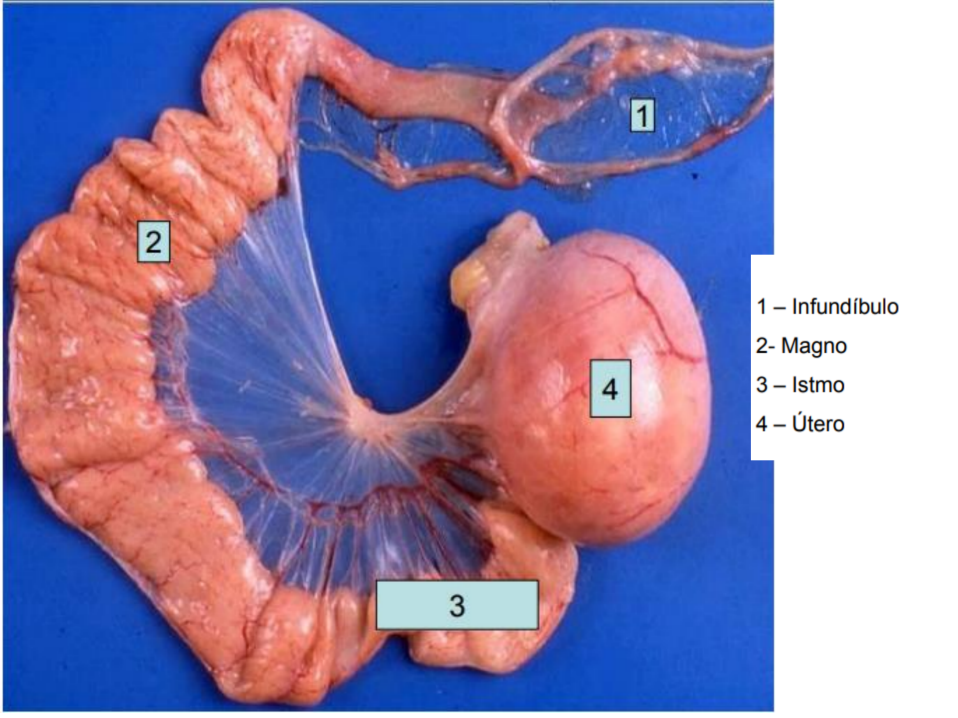


A membrana testácea está composta de 2 folhetos que cobrem a clara e separadas no pólo maior do ovo formando uma câmara aérea.

- <u>Útero, câmera calcígera ou glândula da casca</u>
- Função: Formação da casca do ovo
- Tempo de permanência: 18 a 22h
- Recebe cobertura de carbonato de cálcio, proteínas, pigmentos, cutícula e outros componentes da casca
- O ovo é expelido pelas contrações da musculatura lisa

• Segundo Hoffmann & Volker (1969)

- 1. A mucosa do útero secreta uma massa turva, viscosa e impregnada de partículas "calizas".
- 2. Esta massa se solidifica e consta de uma armação de substâncias orgânicas e inorgânicas.
- 3. Na formação da casca estão envolvidos os estrógenos e hormônios tireoideanos.
- 4. O Ca ++ pode ser manejado e remanejado no organismo da fêmea pela ação dos estrógenos e dos hormônios tireoideanos.
- 6. Os estrógenos também favorecem o depósito de proteínas.
- 7. A cor é um atributo genético, e os pigmentos da casca são as porfirinas.
- 8. Quanto mais velha a ave, mais delgada será a casca do ovo.



Vagina

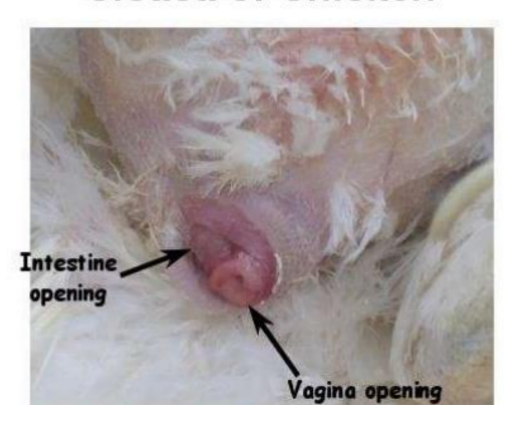
- Tem comprimento de 4 a 12 cm
- Apresenta pregas onde se deposita a maior parte dos espermatozoides após a cópula
- Funções:
 - Transporte do ovo para o meio externo
 - Retenção dos espermatozoides
 - Viabilidade na galinha por 10 a 14 dias

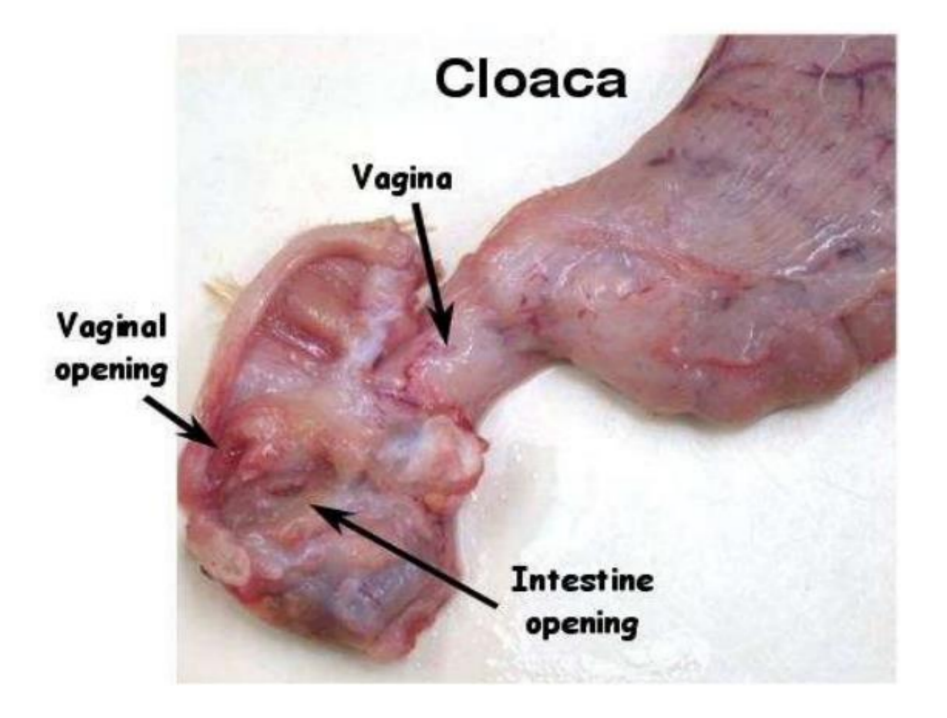
CLOACA

É um extremo dilatável e o ovo apenas estabelece contato com as paredes, pois a vagina se prolapsa no momento da postura evitando o contato do ovo com as dejeções.

Este segmento não contribui em nada para a formação do ovo.

Cloaca of Chicken





OVOPOSIÇÃO OU OVOPOSTURA

- Formação do ovo 25 a 26 horas após a ovulação
- - Determinadas pelas prostaglandinas das séries E e
 F (PGF2-alfa, PGE 1 , PGE 2) hormônios hipotalâmicos tais como a arginina-vasotocina

O que "dispara" a postura quando o ovo está pronto para ser posto é ainda desconhecido

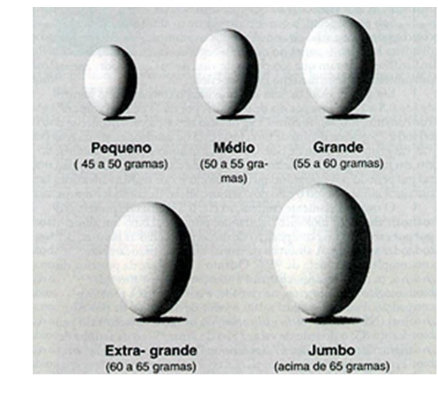
OVOPOSIÇÃO OU OVOPOSTURA

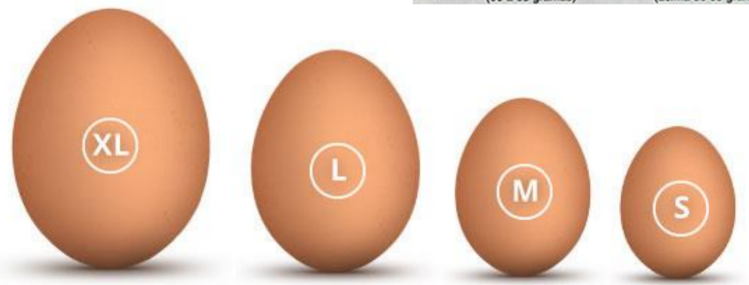
Tabela 1. Função e tempo de formação do ovo.

NOME	FUNÇÃO	TEMPO
Infundíbulo	Recepção do óvulo e	15 minutos
	fertilização	
Magno	Secreção de Albumina	3 horas
Ístmo	Secreção de membrana	1 hora e 30 minutos
	interna e externa da casca	
Útero	Produção da casca	20 a 21 horas
Vagina e Cloaca	Transporte do ovo	1 minuto

CLASSIFICAÇÃO DOS OVOS QUANTO AO PESO

- **Tipo** (jumbo) 72g por unidade ou 864g por dúzia;
- Tipo (extra) 60g por unidade ou 720g por dúzia;
- Tipo (grande) 55g por unidade ou 660g por dúzia;
- Tipo (médio) 50g por unidade ou 600g por dúzia;
- Tipo (pequeno) 45g por unidade ou 540g por dúzia.
- **Tipo** (industrial) <45g por unidade ou 540g por dúzia.

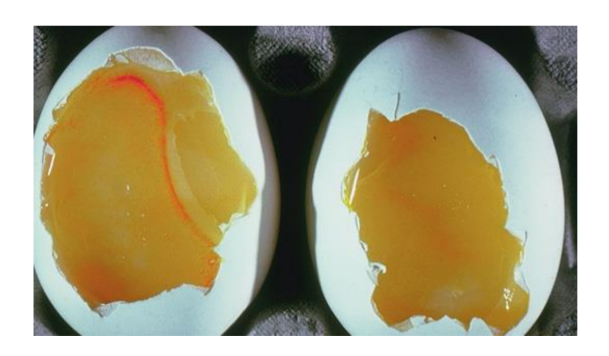




• Ovos com duas gemas: É o resultado da ovulação de duas gemas ao mesmo tempo, sendo mais comum em frangas;



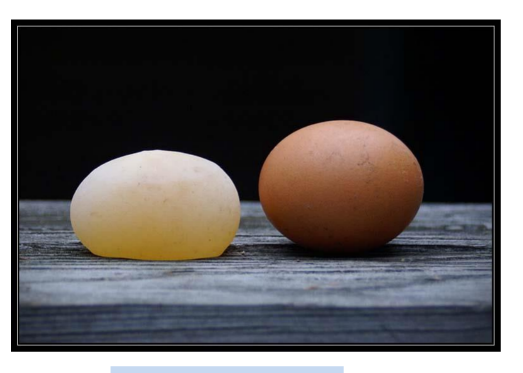
• Ovos com mancha de sangue: Pela ruptura de algum pequeno capilar;





• Pedaços de carne: Pedaço de tecido de folículo rompido na hora da ovulação;

• Ovo com casca mole: Resultado do não funcionamento das glândulas secretoras, anormal peristaltismo do oviduto, doenças, deficiência de cálcio e fósforo.



Ovo de casca mole



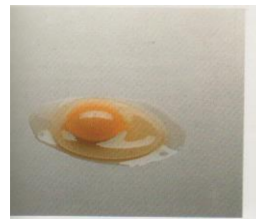
Ovo de casca mole em forma de "8"

• Ovo dentro de outro ovo: O peristaltismo reverso poderá fazer voltar os ovos já formados, que entrando em contato com a gema que desce do oviduto, serão cobertos pela nova casca;

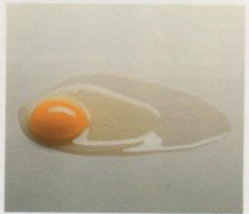
• Ovo sem gema: Ocorre quando algum material estranho entra no oviduto e estimula a ação de suas glândulas;



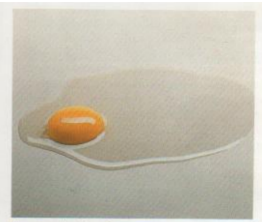
Teste de dispersão



m ovo recém-posto. A gema é ompacta, arredondada, centralizada rodeada de uma camada espessa e clara.



Um ovo de 1 semana. A camada espessa de clara se torna mais fluida. A gema afasta-se do centro da clara.

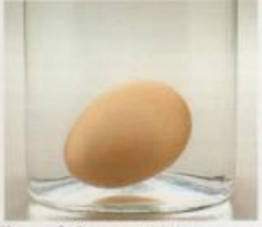


Um ovo de 2 a 3 semanas. A gerna se achata e se afasta. A clara torna-se fina e aquosa.

Teste de flutuação



Um ava recém-pasto. Mergulhe o ava na água. Sua bolsa de ar é minima e, sendo pesado, ele permanecerá no fundo da água.



Um ava de 1 semana. A bolsa de ar é maior, aumentando o capacidade de boiar do ava, que fica com o lado mais redando para cima.



Um ovo de 2 a 3 semanas. A bolso de ar ganha volume. O avo agora bóla o bastante para se manter na vertical dentro da água.

CHOCO

 Caracterizado por alterações hormonais e comportamentais determinado pela redução da fotossensibilidade hipotalâmica

1 Mudanças hormonais

- Aumento da Prolactina (relacionado com o hábito de deitar sobre os ovos)
- Aumento da Tiroxina (relacionado com crescimento de novas penas)
- Redução da Progesterona e provavelmente do LH

CHOCO

2 Mudanças comportamentais

Cessação da postura e maior permanência no ninho

3 Mudanças anátomo-fisiológicas

- Regressão do ovário e trato genital
- Diminuição do peso do fígado
- Anorexia
- Hiperemia
- Tem como reverter?
- Porque ocorre?

Obrigada

