



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

TEMA: FORMACION DEL HUEVO

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRÍGUEZ

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

ALUMNA: VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ

CUATRIMESTRE: NOVENO

PARCIAL: 2DO

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

# FORMACION DEL HUEVO

OVIDUCTO

se distinguen cinco secciones: infundíbulo, magno, istmo, útero o glándula cascarógena y cloaca. En cada una de ellas tienen lugar distintas fases de la formación del huevo.

INFUNDIBULO

Es la entrada al oviducto, donde la yema es capturada tras la ovulación y permanece entre 15 y 30 minutos

MAGNO

Es la sección más larga del oviducto, la clara inicia en el magno, la formación de la clara se inicia en el magno y termina en el útero

ISTMO

Es un tramo del oviducto entre el magno y el útero, en el que el huevo permanece en una hora y 15 minutos, en este punto el albumen se rodea de fibras proteicas

UTERO

Hidrata a albumen y comienza la formación de cascara con duración de 20 horas

CLOACA

Ya formado el huevo se producirá la expulsión mediante la cloaca.

\*

#### BIBLIOGRAFIA:

[https://www.produccion-animal.com.ar/produccion\\_aves/produccion\\_avicola/100-Sintesis\\_Huevo.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_aves/produccion_avicola/100-Sintesis_Huevo.pdf)

<https://transformandoelinfierno.com/2010/09/22/el-huevo-formacion-estructura-y-composicion/#:~:text=El%20huevo%20permanece%20en%20el,que%20rodea%20a%20la%20mucosa.>