



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE



CUADRO SINOPTICO

**MATERIA: PATOLOGIA Y
TECNICAS QUIRURGICAS DE
AVES Y CONEJOS**

NOMBRE DEL DOCENTE: ETY
JOSEFINA ARREOLA
RODRIGUEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:
HECTOR ANTONIO FLORES
SANCHEZ

08 DE MARZO DEL
2025

ESPAÑOL

PROCESOS QUE AFECTAN AL SISTEMA TEGUMENTARIO

VIRUELA AVIAR

La viruela aviar es una enfermedad común en las aves ponedoras de gran importancia económica, que causa pérdidas en la producción de huevo y un aumento en mortalidad.

DERMATITIS GANGRENOSA

Es una enfermedad que afecta la alimentación y el crecimiento de las aves, y está caracterizada por la necrotización de diferentes áreas de la piel y una celulitis severa del tejido subcutáneo.

CELULITIS

La celulitis en las aves causa la decoloración y engrosamiento de la piel, por eso se le conoce también como proceso inflamatorio o dermatitis necrótica.

TRATAMIENTO

No hay un tratamiento satisfactorio para la infección de viruela avia

PREVENCIÓN

- Se deben minimizar los factores que producen heridas en la piel (canibalismo, traumas mecánicos etc.). Los enfoques más exitosos se logran con programas de profilaxis inmunológica, en lotes de reproductoras, los cuales tienen como objetivo la prevención y reducción de posibles estados inmunosupresores

PREVENCIÓN

- Limpieza profunda de la cama del corral. 1. Evitar la densidad de la población animal.
- 2. Bajar la intensidad de luz después de la primera semana de vida

SIGNOS CLINICOS

- Pápula: las lesiones iniciales son nódulos de color claro en la piel.
- Vesícula y póstula: lesiones elevadas de color amarillo
- Corteza (costra): lesiones en la última etapa, de color marrón rojizo a negro

TRATAMIENTO

tetraciclinas: doxiciclina, eritromicina, clortetraciclina y sulfato de cobre en el agua.

INFOGRAFIA

[HTTPS://LOROSYGUACAMAYOS.COM.AR/SISTEMA-TEGUMENTARIO-EN-AVES/](https://lorosyguacamayos.com.ar/sistema-tegumentario-en-aves/)