



**DOCENTE: DAYANNE OLIVO**  
**NOMBRE: JOCTAN CARBAJAL**  
**SALMERON**

**MATERIA: PATOLOGIA Y**  
**TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES**  
**Y CONEJOS**  
**CUATRIMESTRE: 5-A**

# ONFALITIS

## Etiología:

La onfalitis suele ser causada por la entrada de bacterias en el ombligo del recién nacido. Las bacterias más comunes involucradas son los estafilococos y estreptococos, aunque otros microorganismos también pueden estar implicados.



## Prevención:

1. **Higiene adecuada:** Mantener una buena higiene del cordón umbilical y el área circundante es esencial. Se recomienda limpiar suavemente el cordón con alcohol o la solución recomendada por el pediatra y mantener el área seca.
2. **Cambio de pañales:** Cambiar los pañales con frecuencia para prevenir la acumulación de humedad y bacterias.
3. **Manejo cuidadoso del cordón:** Evitar tirar del cordón umbilical y permitir que se caiga naturalmente.
4. **Lavado de manos:** Lavarse las manos antes de tocar el área del ombligo del bebé.



## Tratamiento:

El tratamiento de la onfalitis generalmente implica el uso de antibióticos para combatir la infección bacteriana. Los antibióticos se administran según la sensibilidad de los microorganismos identificados. En casos más graves, puede ser necesario drenar el pus acumulado.



## Factores Predisponentes:

1. **Falta de higiene:** La higiene inadecuada es un factor de riesgo importante.
2. **Humedad persistente:** La acumulación de humedad alrededor del ombligo puede facilitar el crecimiento de bacterias.
3. **Lesiones durante el parto:** Daños al cordón umbilical durante el parto pueden aumentar el riesgo de infección.



## Lesiones Anatomopatológicas:

Las lesiones asociadas con la onfalitis incluyen enrojecimiento, hinchazón, calor localizado y la presencia de pus alrededor del ombligo. En casos graves, puede haber necrosis de los tejidos circundantes.

