

# Historia Natural De La Enfermedad

## Periodo Prepatogenico

## Periodo Patogenico

AGENTE  
-Nutricionales  
\_Absorción inadecuada para h

HUÉSPED

Medio Ambiente

AGENTES CAUSALES

- \*Estructura Genética
- \*Raza
- \*Edad
- \*Sexo
- \*Estado Nutricional

- \*Aire
- \*Agua
- \*Suelo
- \*Geografía
- \*Animales
- \*Flora
- \*Clima

- Caminos De La Enfermedad
- \*Recuperación
  - \*Evolución
  - \*Desarrollo De Secuelas
  - \*Recaídas
  - \*La Enfermedad Desencadenante De Otra Enfermedad
  - \*La Muerte Del Animal

- Biológicos
- \*Bacterias
  - \*Protozoarios
  - \*Metazoarios
  - \*Hongos
  - \*Virus

No Biológicos

- Químicos
- \*Pesticidas
  - \*Farmacos

- Físicos
- \*Fuerza Mecánica
  - \*Calor
  - \*Luz
  - \*Radiaciones

- Mecánicos
- \*Cheque contra los tejidos
  - \*Desgarres
  - \*Fracturas

- Nutricionales
- \*Deficiencias de vitaminas
  - \*Deficiencias de minerales

Etapas

Periodo Subclínico  
-Lesiones anatómicas o funcionales  
-No se percibe síntomas o signos  
(PERIODO DE LATENCIA)

Periodo Clínico  
-Presenta síntomas o signos clínicos  
-Manifestación de la enfermedad  
(HORIZONTE CLÍNICO)

Niveles De Prevención

Prevención Primaria  
\*Mantener la salud y promoverla  
\*Período de Génesis

Prevención Secundaria  
\* Se aplica cuando la primaria fracasado y el animal enferma

Prevención Terciaria  
\*Proceso de rehabilitación física  
\*Protección del paciente

Periodo Prodromico  
\*Manifestaciones generales  
\*Síntomas confusos  
\*Difícil diagnóstico exacto

Periodo Clínico  
\*La Enfermedad se manifiesta  
\*Facilitan su diagnóstico y manejo

Periodo De Resolución  
\* Etapa final  
\*La Enfermedad desaparece  
\*Se vuelve crónica  
\*El paciente Fallece

Patogenicidad  
\*Capacidad de producir enfermedad  
\*Virulencia: Grado de toxicidad  
\*Poder antigénico: Capacidad de producir respuesta inmunológica en el huésped