



**NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO**

**TEMA :HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD**

**MATERIA : FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA II**

**NOMBRE DEL PROFESOR : MARIA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA**

**GRADO Y GRUPO : 2° "A"**

**FECHA : LUNES, 22 DE ENERO 2024**

## HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Se entiende por historia natural de la enfermedad a la manera propia de evolución que tiene una enfermedad cuando se deja a su propio curso. Es decir es el estudio de cualquier enfermedad desde su génesis y su evolución hasta las últimas consecuencias, sin la intervención del hombre.

El enfoque epidemiológico para abordar el estudio de una enfermedad mediante la historia natural fue descrito por Level y Clark desde la década de los 60's, tiene 2 periodos Prepatogénico y Patogénico.

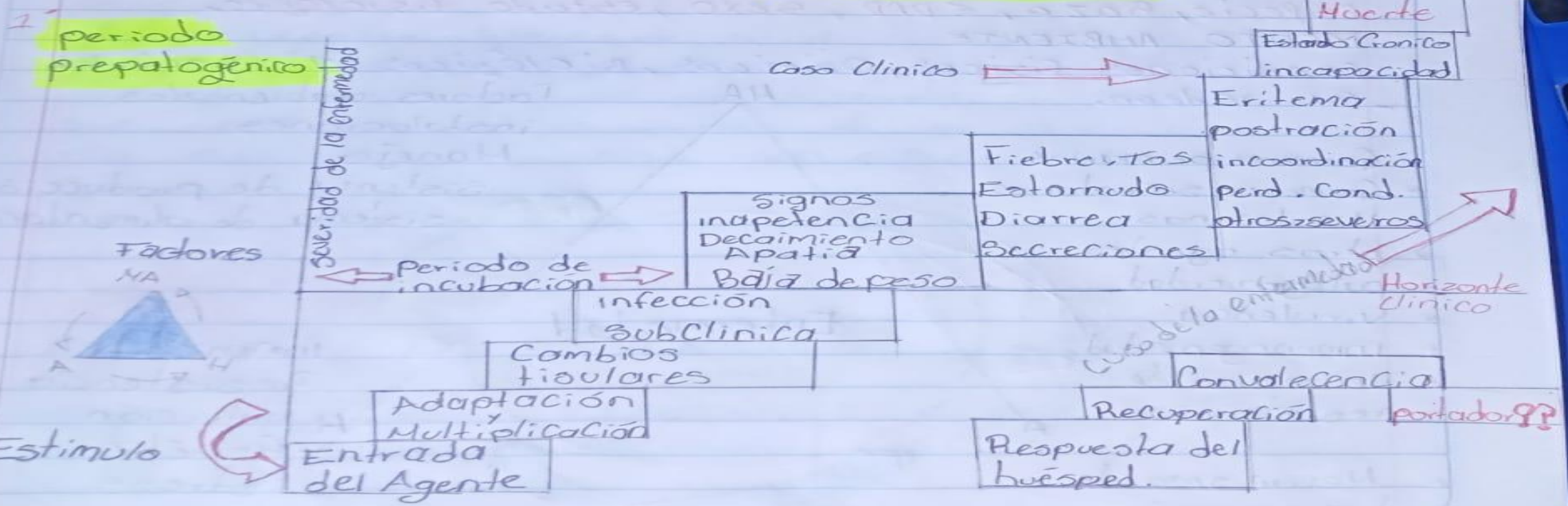
**El Periodo Prepatogénico:** es el que ocurre antes de que el agente infecte al huésped, cuando el individuo aun esta sano, sin afecciones pero vulnerable a ser contagiado o contraer la patología para la cual está en riesgo. En lo cual la triada ecológica está en perfecto equilibrio o comienza a resquebrajarse.

**El Periodo Patogénico:** es cuando la persona ya ha contraído la enfermedad o está empujando a desarrollarse en su interior pero a medida que avanza el proceso, se hará cada vez más evidente manifestándose con todos sus signos.

**Infección subclínica:** la cual tiene una duración variable dependiendo de factores inherentes al agente, al huésped o al medio ambiente y tiene su término al momento en que aparecen los signos.



convaleciente; sin embargo cabe señalar que en esta condición el huésped convaleciente puede actuar como Portador: durante un tiempo determinado o inclusive indefinido, el curso de la infección subclínica sigue avanzando hasta alcanzar el Horizonte Clínico: es el momento en el que aparece la primera manifestación de la enfermedad. Al tiempo que transcurre desde que ocurrió el estímulo y se estableció la infección hasta que aparece Periodo de incubación: el cual puede ser muy corto como el caso de intoxicación **periodo patogénico**





# TRIADA EPIDEMIOLÓGICA

La interacción entre el agente, el huésped y el medio ambiente ocurre regularmente en el periodo Pre Patogénico y tiende a guardar un equilibrio.

## AGENTE

Factor del ambiente que por presencia o ausencia exceso o deficiencia es capaz de producir un daño al organismo.

## HUÉSPED

Organismo (vegetal, animal o artrópodo) capaz de ser infectado por un agente infeccioso.

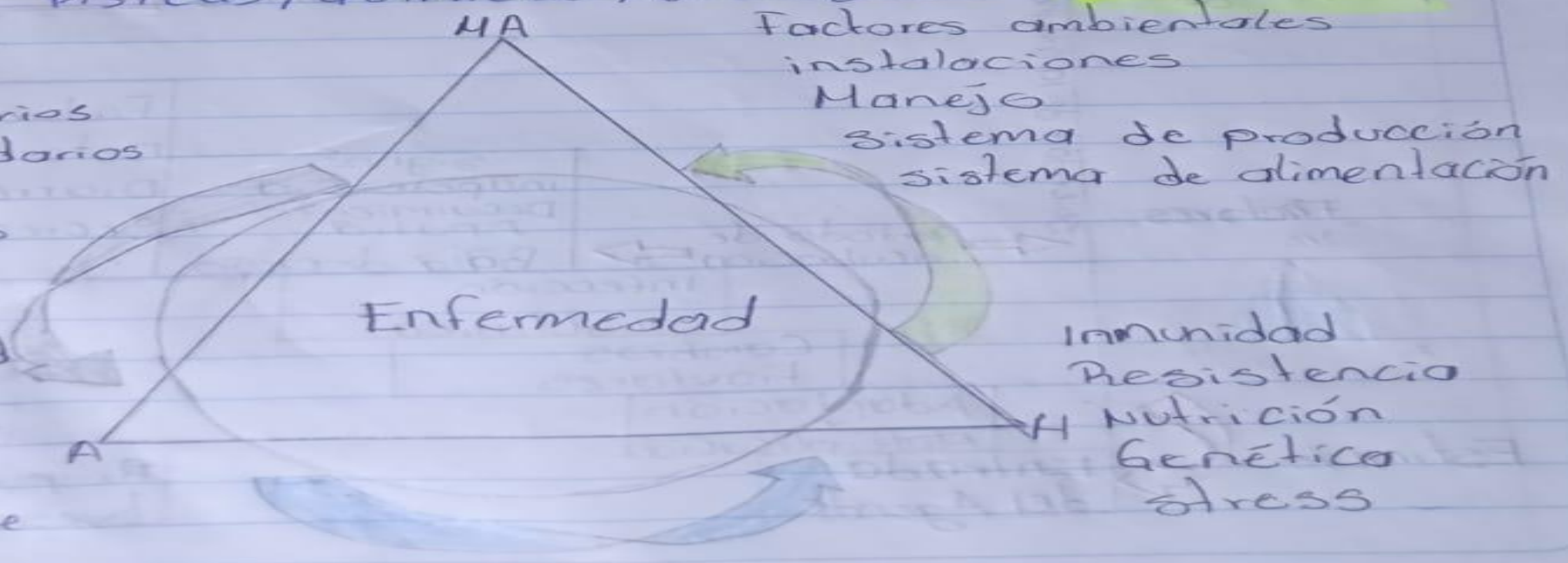
Factores inherentes al huésped más importantes:

Especie, Raza, Edad, Sexo, Estado fisiológico.

## MEDIO AMBIENTE

Condiciones físicas, químicas, biológicas y sociales que rodean.

- \* Germenes primarios
- \* Germenes secundarios
- \* Micotoxinas
- \* otros agentes
- \* patogenicidad
- \* virulencia
- \* inmunogenicidad
- \* Mecanismo de resistencia
- \* Mecanismo de transmisión



## NIVELES DE PREVENCIÓN

3 Niveles de Prevención los cuales se denominan Nivel Primario, nivel secundario y nivel terciario.

### NIVEL PRIMARIO

se ubica dentro del periodo Prepatogénico y en este nivel se contemplan 2 apartados Promoción de la salud y Protección específica.

### NIVEL SECUNDARIO

Está dentro del periodo Patogénico en este nivel se contemplan 3 apartados: El diagnóstico temprano, El tratamiento oportuno y limitar el daño o la Incapacidad.

### NIVEL TERCIARIO DE PREVENCIÓN

se encuentra ubicado en el periodo Patogénico en este nivel el objetivo es rehabilitar el individuo una vez que se ha logrado la recuperación sin embargo en el campo de la medicina veterinaria esto no aplica para las especies de producción pecuaria.

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO		
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIA		PREVENCIÓN TERCIARIA
PROMOCIÓN DE LA SALUD	PROTECCIÓN ESPECÍFICA	DX TEMPRANO TRATAM. OPORT.	LIMITAR DAÑO	REHABILITACIÓN