



**Mi Universidad**

LIC. NUTRICIÓN

MATERIA

EPIDEMIOLOGIA

TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

HISTORIA NATURAL DE ENFERMEDAD Y SUS NIVELES DE PREVENCIÓN

MECANISMOS GENERALES DE TRANSMISIÓN DE LAS ENFERMEDADES

ESTUDIOS OPERATIVOS DE CASOS DE BROTES Y EPIDEMIAS

CONCEPTO DE CASUALIDAD Y ASOCIACIÓN

DOCENTE:

YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ

ALUMNA:

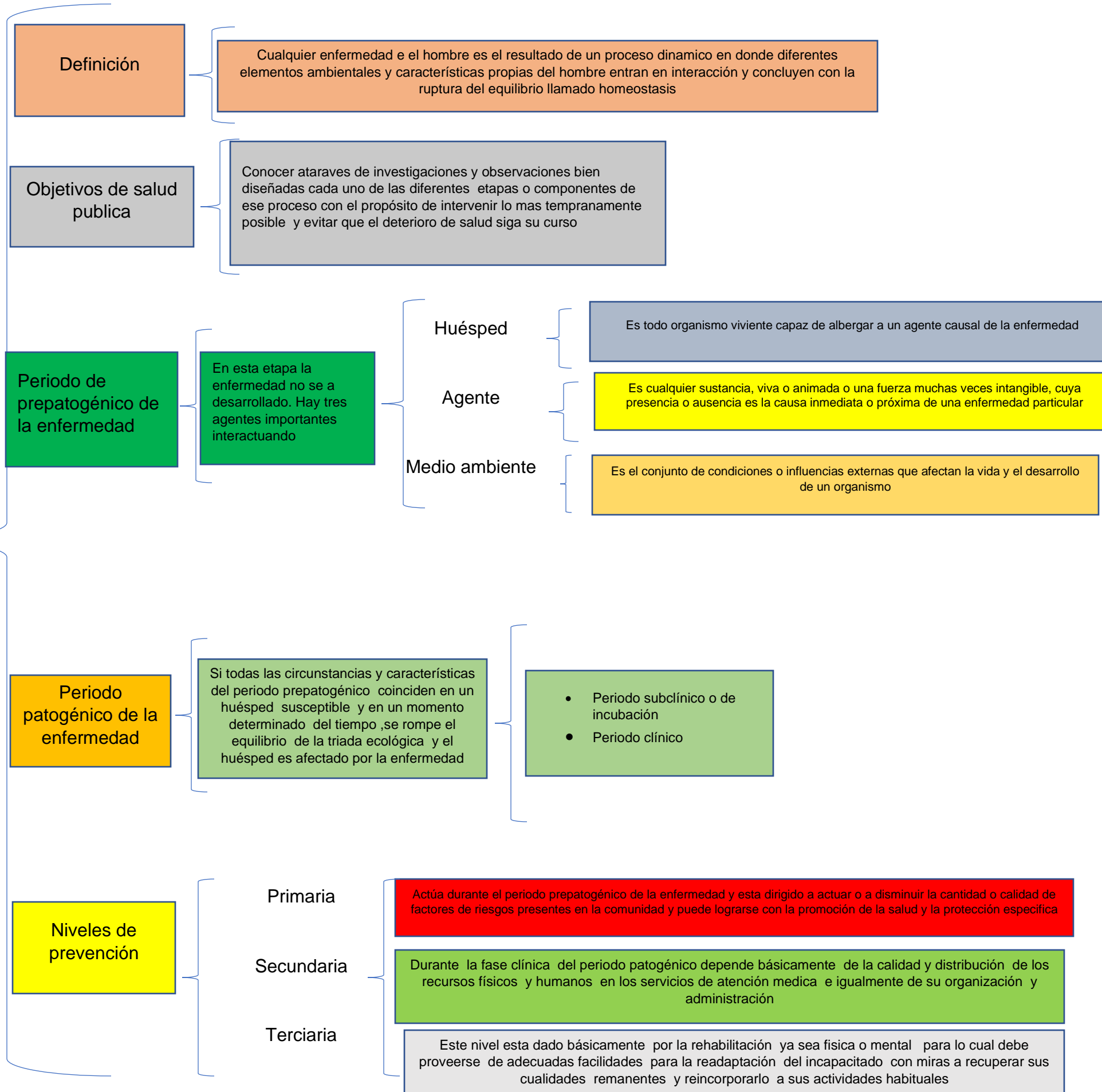
VERONICA VELÁZQUEZ ROBLERO

GRADO:6

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS 20/05/ 2021

# Historia natural de enfermedad y sus niveles de prevención



Mecanismos generales de transmisión de las enfermedades

Enfermedades transmisibles

Son aquellas enfermedades causadas por agentes infecciosos o por sus propios productos tóxicos dentro de un huésped susceptible

Clasificación

- Transmisión fecal oral
- transmisión respiratoria
- Transmisión sexual
- Transmisión por vectores

Características

Contagiosos

Capacidad del agente causal de propagarse

Infectividad

Capaz de instalarse y multiplicarse

Patogenicidad

capaz de causar enfermedades

Virulencia

Grado de patogenicidad del agente causal

## **BIBLOGRIA**

### **HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD Y SUS NIVELES DE PREVENCION**

Chin James (ed.). (2001) El control de las enfermedades transmisibles. Décimo séptima edición. Organización Panamericana de la Salud. Davis, Dulbecco, Eisen and Ginsberg. 1990 Microbiology. Fourth Edition. J. B. Lippincott Company.  
Gutiérrez, S., Magaly, P. (2006) Manual de Prevención de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias. Segunda impresión. Vicerrectorado Académico. Universidad Central de Venezuela. Madigan M.T, Martingo J. M. y Jack Parker. 2004. Décima Edición. Brock Biología de los Microorganismos Prentice Hall Weistreich and Lechtman. 1988 Microbiology. Fifth Edition. Macmillan Publishing Co. Pelczar, Reid and Chan. 1977 Microbiology Fourth edition. Mcgraw-Hill. Tortora G. J., B. R. Funke and Ch. L. Case 2007. Introducción a la Microbiología 9na Edición. Editorial Médica Panamericana.