



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Keren Magaly Sánchez Antonio

Nombre del tema: “Enfermedades Infecto-transmisibles”

Parcial: I ro

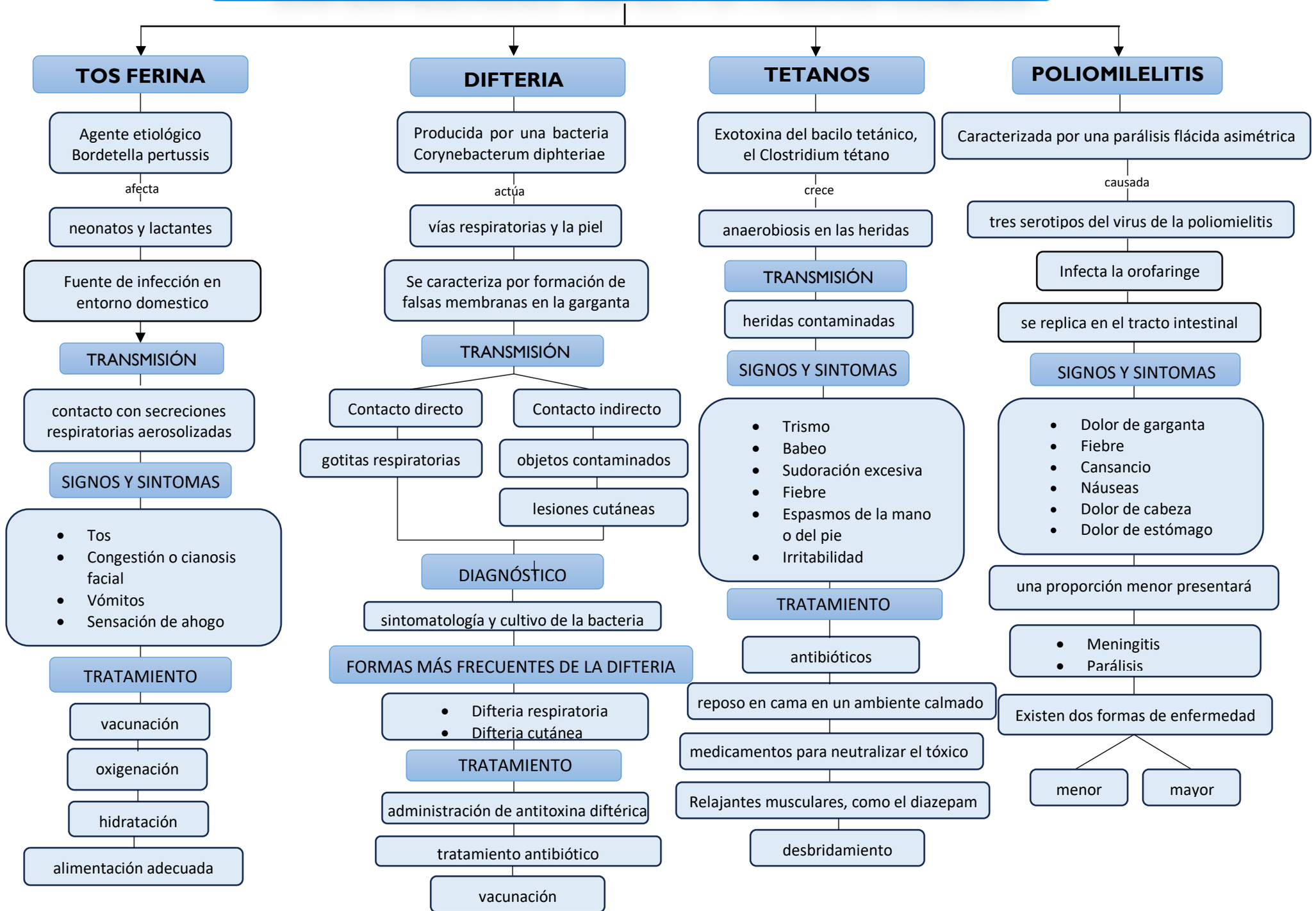
Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to “C”

ENFERMEDADES INFECTO-TRANSMISIBLES



ENFERMEDADES INFECTO-TRANSMISIBLES

ESCARLATINA

Producida por exotoxinas del estreptococo beta hemolítico del grupo A

produce tres tipos de toxinas A, B y C

TRANSMISIÓN

de persona a persona al estornudar o toser

puede ser por enfermos o por portadores sanos

SIGNOS Y SINTOMAS

- Fiebre mayor de 39.5°C
- Odinofagia
- Cefalea
- Nauseas
- Vómito
- Dolor abdominal

SARAMPIÓN

Causado por un virus de la familia de los paramixovirus

que

infecta el tracto respiratorio

y

se extiende al resto del organismo

TRANSMISIÓN

tos y estornudos

contacto personal íntimo o el contacto directo con secreciones nasales o faríngeas infectadas

SIGNOS Y SINTOMAS

- Fiebre alta
- Rinorrea
- Tos
- Ojos llorosos y rojos
- Pequeñas manchas

PREVENCIÓN

vacunación

VARICELA

Producidas por el virus VVZ

enfermedad benigna, propia de la infancia

caracterizada

exantema maculo-vesiculo-costroso generalizado

TRANSMISIÓN

de persona a persona a través del contacto directo

a través de secreciones respiratorias

transmisión intrauterina

forma nosocomial en hospitales pediátricos

SIGNOS Y SINTOMAS

- Cansancio
- La erupción cutánea
- Protuberancias rosadas o rojas elevadas
- Ampollas llenas de líquido

TUBERCULOSIS

Resultado del contacto con Mycobacterium tuberculosis (MT)

causando

una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada

El diagnóstico es microbiológico

SIGNOS Y SINTOMAS

inespecíficos tales como

- Pérdida de peso
- Sudoración nocturna
- Astenia
- Anorexia
- Fiebre o febrícula

TRATAMIENTO

asociar varios fármacos

PREVENCIÓN

vacunación

MENINGITIS

Proceso inflamatorio agudo del SNC

causado por

microorganismos que afectan las leptomeninges

80% ocurre en la infancia

TRANSMISIÓN

de forma fecal, oral o respiratoria

SIGNOS Y SINTOMAS

- Fiebre
- Irritabilidad
- Rechazo de tomas
- Vómito
- Convulsiones

TRATAMIENTO

monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y focalidad neurológica

antibióticos

FUENTE BIBLIOGRÁFICA

[d540cd45eb4b4ac11e85a69cd05206ef-LC-LEN504 PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/d540cd45eb4b4ac11e85a69cd05206ef-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NIÑO%20Y%20ADOLESCENTE.pdf)