



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Luis Fernando Roblero Cano.

**TEMA:** Enfermedades Infectocontagiosas.

**PARCIAL:** I

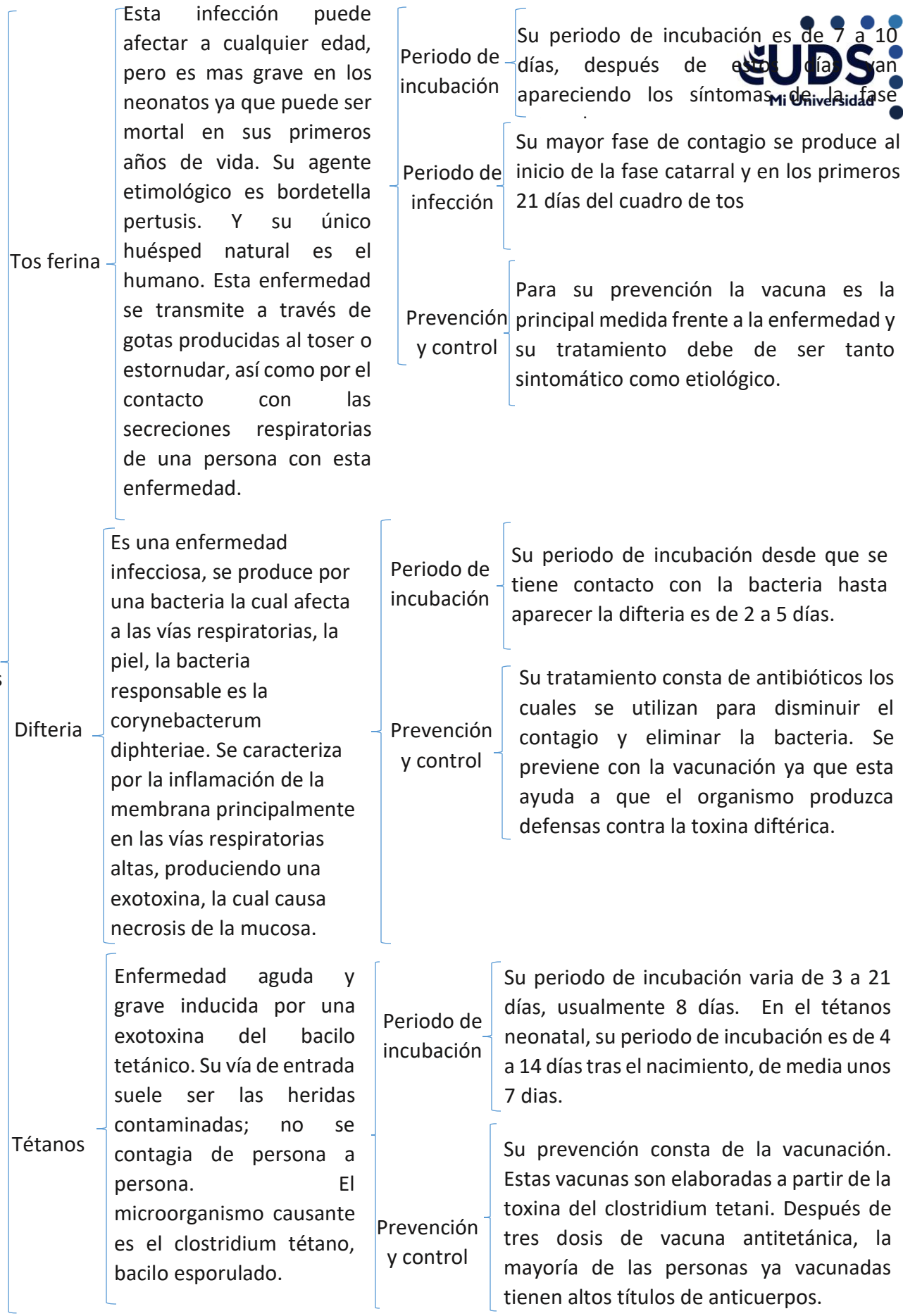
**MATERIA:** Patología Del Niño Y Adolescente.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Mario Antonio Calderón.

**LICENCIATURA:** Enfermería.

**CUATRIMESTRE:** 5

Padecimientos infecto-contagiosos en los niños



Poliomielitis

Enfermedad caracterizada por una parálisis flácida asimétrica causada por los tres serotipos del virus de la poliomielitis. Estos virus producen infecciones frecuentes de distribución mundial durante todo el año.

Periodo de incubación

El periodo de incubación tras la vacunación:  
 \*4 a 24 días niño vacunado  
 \*11 a 58 días en los contactos  
 \*hasta 8 meses en los inmunodeprimidos.

Periodo de infección

Infecta la orofaringe en primer lugar, y se replica en el tracto intestinal. En las 2 zonas invade los ganglios linfáticos, produciendo la primera viremia, por lo que el virus se disemina por el organismo.

Prevención y control

Su prevención consta de mejorar el saneamiento público, mantener una higiene personal adecuada y vacunarse.

Padecimientos infecto-contagiosos en los niños

Sarampión

Es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus. Es causado por un virus de la familia de los paramixovirus y normalmente se transmite a través del contacto directo y del aire

Periodo de incubación

Este periodo comienza unos 10 a 12 días después de la exposición al virus y dura entre 4 y 7 días.

Periodo de infección

Este puede ser transmitido por un individuo infectado desde 4 días antes hasta 4 días después de la aparición del exantema.

Prevención y control

Su prevención consta de la vacunación sistemática de los niños contra el sarampión, combinada con campañas de inmunización masiva. No cuenta con ningún tratamiento antiviral específico contra este virus.

Padecimientos infecto-contagiosos en los niños

Varicela

Es una entidad clínica específica con el nombre de viruela menor por la similitud clínica con el herpes. Se ha considerado como una enfermedad benigna, propia de la infancia, caracterizada por un exantema maculo-versículo-costroso generalizado.

Periodo de incubación

Su periodo de incubación es de 14 a 16 días y un pico estacional durante los meses de marzo-mayo.

Periodo de infección

Su periodo de contagio es comprendido entre 1 a 3 días antes de la aparición del exantema hasta 5 días después de que aparezca el primer brote de vesículas cutáneas.

Prevención y control

La vacunación es la mejor prevención contra esta enfermedad. Y no se da un tratamiento a menos que sea para reducir la fiebre y la picazón.

Tuberculosis

Es el resultado del contacto con mycobacterium tuberculosis con un individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.

Periodo de incubación

La duración de la incubación varía en función de factores de riesgo individuales. Al cabo de seis semanas de la exposición, una persona infectada desarrolla una infección primaria en los pulmones.

Periodo de infección

Es de 2 a 10 semanas considerando el periodo desde el ingreso del bacilo en el organismo y el desarrollo de la positividad a la prueba de la tuberculina.

Prevención y control

Su tratamiento es prolongado para evitar recidiva, es base a las distintas velocidades de crecimiento de las poblaciones bacilares coexistentes.