



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Fernanda cruz Pérez

Nombre del tema TOSFERINA, DIFTERIA,
TETANOS, POLIOMELITIS Y VARICELA.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: PATOLOGIA DEL
NIÑO Y ADOLESCENTE

Nombre del profesor: Cecilia De la cruz
Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería
Cuatrimestre: 5

	TOSFERINA,	DIFTERIA	POLIOMELITIS	TETANOS	VARICELA
CONCEPTO	es una infección bacterial altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede durar semanas o incluso meses	es una infección grave causada por cepas de bacterias llamadas <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , que producen una toxina.	enfermedad discapacitante y potencialmente mortal causada por el virus de la poliomielitis o poliovirus	es una grave enfermedad bacterial que afecta los músculos y los nervios	enfermedad muy contagiosa causada por el virus de la varicela-zóster
CUADRO CLINICO,	los síntomas se asemejan a los de un resfriado común, incluyendo los estornudos, la secreción nasal, fiebre no muy alta y una tos leve.	Debilidad. Dolor de garganta. Fiebre leve. Inflamación de los ganglios del cuello.	fiebre, cansancio, cefalea, vómitos, rigidez del cuello y dolor en las extremidades	Espasmos musculares dolorosos y músculos rígidos y que no se pueden mover (rigidez muscular) en la mandíbula. Tensión de los músculos alrededor de los labios, que a veces causa una mueca persistente.	sarpullido que se convierte en ampollas llenas de líquido que pican, que al final se vuelven costras
MEDIOS DE DIAGNOSTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. evisar los antecedentes de los signos y síntomas típicos. 2. Un examen físico. 3. Una prueba de laboratorio de una muestra de mucosidad de la parte de atrás de la garganta. 4. Un análisis de sangre. 	Pueden tomar una muestra de la parte de atrás de la garganta o la nariz con un bastoncito de algodón (hisopo) y analizarla para detectar la bacteria que causa la difteria	l diagnóstico, puede identificarse el virus de la poliomielitis con un análisis de laboratorio de una muestra de heces.	basándose en un examen físico, los antecedentes médicos y de vacunación, y los signos y síntomas de espasmos musculares, rigidez muscular y dolor	pruebas de laboratorio, lo que incluye un análisis de sangre o un estudio de los tejidos de la piel afectada
TRATAMIENTO Y MEDIDAS PREVENTIVAS.	La mejor manera de prevenir la tosferina es vacunándose.	hay cuatro vacunas combinadas que se usan para prevenir la difteria: DTaP, Tdap, DT , y Td	La vacuna inactivada contra el virus de la poliomielitis La vacuna oral contra el virus de la poliomielitis	inmunización con vacunas que contienen toxoide tetánico	La mejor forma de prevenir la varicela es vacunándose contra esta enfermedad