## EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno Ingrid Guadalupe Villar Capetillo

Nombre del tema CUADRO COMPARATIVO DE LAS PATOLOGIA.

Parcial 5

Nombre de la Materia PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Nombre del profesor Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 5

	CONCEPTO	ETIOLOGIA	CUADRO CLINICO	MEDIOS DE DIAGNOSTICO	TRATAMIENTOS	MEDIDAS PREVENTIVAS
TOSFERINA	Infección de las vías respiratorias altamente contagiosa que afecta principalmente a los niños.	La tos ferina (pertusis) es una infección de las vías respiratorias sumamente contagiosa.	<ul> <li>Fiebre baja (menos de 100.4 °F)</li> <li>Tos leve ocasional (puede no suceder con los bebés)</li> <li>Ojos llorosos y rojos</li> <li>Producción excesiva de flemas o moqueo</li> </ul>	Prueba de cultivo de bacterias: Esta prueba es la más precisa si se hace durante las primeras dos semanas después de que empieza la tos. Los resultados pueden tardar hasta una semana Prueba de PCR (reacción en cadena de la polimerasa): Esta prueba es la más precisa cuando se hace en las primeras tres a cuatro semanas después de haber empezado la tos. Los resultados pueden estar listos en apenas dos horas	<ul> <li>Hospitalización:         sobre todo         lactantes y niños         pequeños o con         complicaciones.</li> <li>Alimentación:         tomas pequeñas         y numerosos si         los vómitos son         frecuentes.         Liquidos         intravenosos.</li> <li>Sedación: en         algunos casos         es necesaria.</li> <li>Expectorantes y         Antitusígenos:         No se deben         utilizar.</li> </ul>	<ul> <li>Vacunación: es la mejor medida preventiva para el control de esta enfermedad.</li> <li>Administración del mismo tratamiento que recibe el paciente al resto de convivientes, aunque se encuentren asintomáticos, con el fin de limitar la transmisión de la bacteria.</li> </ul>
DIFTERIA	Infección de la nariz y la garganta causada por Corynebacterium diphtheriae.	Los síntomas pueden ser infecciones no específicas de la piel o faringitis seudomembranosa, seguidas por daños en el tejido miocárdico o nervioso, secundarios a la exotoxina.	<ul> <li>Dolor de garganta</li> <li>Ronquera</li> <li>Glándulas inflamadas en el cuello</li> <li>Dificultad para respirar o respiración rápida</li> <li>Secreción nasal</li> <li>Fiebre y escalofríos</li> </ul>	Diagnóstico Los médicos por lo general deciden si una persona tiene difteria al buscar signos y síntomas comunes. 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.	El tratamiento contra la difteria implica lo siguiente: 1. Usar la antitoxina de la difteria para evitar que la toxina producida por las bacterias cause daño al cuerpo. Este tratamiento es muy importante para las infecciones de difteria respiratoria, pero se usa raramente para las infecciones de difteria en la piel.	<ul> <li>Se debe administrar la vacuna a los niños.</li> <li>Se pueden administrar antibióticos como terapia preventiva a personas que han estado en contacto cercano con pacientes infectados.</li> </ul>

	CONCEPTO	ETIOLOGIA	CUADRO CLINICO	MEDIOS DE DIAGNOSTICO	TRATAMIENTOS	MEDIDAS PREVENTIVAS
TETANOS	Infección bacteriana por Clostridium tetani que afecta el sistema nervioso.	El tétanos se adquiere tras la infección de cortes o heridas por las esporas de la bacteria Clostridium tetani, y la mayoría de los casos aparecen a los 14 días de la infección. El tétanos no se transmite de persona a persona	<ul> <li>Dificultad al tragar</li> <li>Convulsiones</li> <li>Dolor de cabeza</li> <li>Fiebre y sudoración</li> <li>Calambres en la mandíbula o la imposibilidad de abrir la boca</li> </ul>	Los médicos diagnostican el tétanos basándose en un examen físico, los antecedentes médicos y de vacunación, y los signos y síntomas de espasmos musculares, rigidez muscular y dolor.	<ul> <li>Cuidado de la herida: es fundamental el desbridamiento urgente y minucioso, en especial de las heridas punzantes profundas.</li> <li>Antitoxina: se usa para dirigirse a las toxinas que aún no han atacado los tejidos del nervio.</li> </ul>	<ul> <li>Administración de una vacuna contra el tétanos.</li> <li>Asegurarse de que se ha recibido una correcta vacunación: ante la duda, iniciar una nueva.</li> </ul>
POLIOMIELITIS	La poliomielitis, llamada de forma abreviada polio o parálisis infantil, es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente al sistema nervioso. La enfermedad la produce el poliovirus.	La poliomielitis es una infección aguda causada por un poliovirus (un enterovirus). Puede manifestarse con una enfermedad motora inespecífica	El examen físico se realiza para verificar reflejos anormales, rigidez de la espalda y el cuello y dificultad para levantar la cabeza o el cuello.	<ul> <li>Punción lumbar</li> <li>Cultivo viral (heces, fauces y líquido cefalorraquídeo)</li> <li>Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en sangre o líquido cefalorraquídeo</li> </ul>	Analgésicos: Estos se utilizan para reducir el dolor en los músculos y aliviar los dolores de cabeza.  Ibuprofen  Antibióticos: Para tratar infecciones.  Penicillin	Un método para evitar la propagación de la poliomielitis es mantener unas medidas correctas de higiene, con un lavado frecuente de las manos, un control de los desperdicios, evitar el abono orgánico humano en los cultivos, etcétera.

VARICELA	Infección viral caracterizada por ampollas rojas en todo el cuerpo.  Puede ser peligrosa o potencialmente mortal	La varicela es una infección sistémica aguda que suele aparecer en la infancia y es causada por el virus varicela-zóster (virus herpes humano tipo 3). En general, se manifiesta con síntomas generales leves seguidos poco tiempo después por lesiones cutáneas	Fiebre. Pérdida del apetito. Dolor de cabeza. Cansancio y sensación de malestar general.	Análisis de sangre: Detectar anticuerpos contra el virus. Cultivo viral: Muestras de cultivo de la lesión. El diagnóstico incluye el examen físico de la erupción o ampollas características. En casos raros, se pueden ordenar pruebas de laboratorio.	1. Tratamiento: Por lo general, la varicela se trata con reposo, antihistamínicos para aliviar la picazón y mantener las ampollas limpias para prevenir infecciones secundarias.	La vacunación contra la varicela puede prevenir la infección.

## Referencias Bibliográficas

https://www.bing.com/search?q=tosferina&qs=HS&sk=HS2&sc=10-0&cvid=8B2A442DA80144D69E72154D99E0256A&FORM=QBRE&sp=3&lq=0&sm=csrmain

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/whooping-cough/symptoms-causes/syc-20378973

https://www.bing.com/search?

q=cuadro+clinico+de+tosferina&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=cuadro+clinico+de+tosferina& sc=11-27&sk=&cvid=B04F961844BB4548AC59B0A62FD66128&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

%20prueba%2C,etapas%20posteriores%20de%20la%20tos%20ferina&text=Análisis%20de%20sangre%3A%20Durante,de%20la%20tos%20ferina&text=sangre%3A%20Durante%20la%20prueba%2C,etapas%20posteriores%20de%20la

https://www.bing.com/search?

q=tratamiento+de+tosferina&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=tratamiento+de+tosferina&sc=11-24&sk=&cvid=596340E865F54AB390E0E65837E6BEF2&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=medidas+preventivas+de+tosferina&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+preventivas+de+t osferina&sc=11-32&sk=&cvid=F809856F96AB403CB6D0E28085B43779&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?q=difteria&qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&sm=csrmain&pq=difteria&sc=11-8ksk=&cvid=C00BEF2253B94F61B5DF5E893A2829BD&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/bacilos-grampositivos/difteria

https://www.bing.com/search?

q=cuadro+clinico+difteria&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=cuadro+clinico+difteria&sc=11-23&sk=&cvid=77578756E56A45F0AFD6BC2041B0D2FC&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=tratamientos+difteria+&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=tratamientos+difteria+&sc=11-22&sk=&cvid=0C54283A064A4D9A93C0479DA0E25AE8&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?q=tetanos&qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&sm=csrmain&pq=tetanos&sc=11-7&sk=&cvid=D9BD8923523B48DFBA0E7541C6A4CEF1&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

```
https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/tetanus
```

https://www.bing.com/search?

q=cuadro+clinico+del+tetano&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=cuadro+clinico+del+tetano&sc=11-25&sk=&cvid=D821272960904D5EB02BFEA790D87A4E&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=medio+de+diagnostico+del+tetano&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medio+de+diagnostico+del+tetano&s c=11-31&sk=&cvid=74703CFAAAC44B72B94F039D76D5A0AA&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=tratamiento+del+tetano&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=tratamiento+del+tetano&sc=10-22&sk=&cvid=B88E29907E614015803907A0F055178D&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://es.wikipedia.org/wiki/Poliomielitis

https://www.bing.com/search?

q=etiologia+de+la+poliomielitis&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=etiologia+de+la+poliomielitis&sc=11-29&sk=&cvid=04313055EAE8436BA8A70473DF155298&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?q=cuadro+clinico+poliomielitis&qs=HS&sk=HS1&sc=10-0&cvid=DE8D9B213FB84381AD52F2195E6E75D5&FORM=QBRE&sp=2&lq=0&sm=csrmain

https://www.webconsultas.com/salud-al-dia/poliomielitis/prevencion-de-la-poliomielitis-11937

https://www.bing.com/search?q=Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&sm=csrmain&pq=varicela&sc=11-8&sk=&cvid=66698027C11445A680A4D7E7EB1F0632&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=etiologia+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=etiologia+varicela&sc=11-18&sk=&cvid=57B30C4030034E86B9CBDD22646D279E&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=cuadro+clinico+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=cuadro+clinico+de+la+varicela&sc=11-29&sk=&cvid=167E643972BD4DED9D980633D392819F&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

https://www.bing.com/search?

q=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+prevencion++de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=medidas+de+la+Varicela&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm=csrmain&pq=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&sm