



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: Problemas de origen infeccioso y el proceso de atención en enfermería

Parcial: 4to. parcial

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre

Fecha 03/08/24

Problemas infecciosos en el adulto

17

4.1 Los problemas de origen infeccioso y

el proceso de atención de enfermería

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos como bacterias, virus, hongos o parásitos. Muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos, por lo general, son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias. Algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de una persona a otra, algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales. Otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados o por exponerse a organismos del entorno. Los signos y síntomas varían según el organismo que provoca la infección. Suele incluir fiebre y fatiga. Las infecciones leves pueden responder al descanso y los remedios caseros, pero algunas infecciones son potencialmente mortales, pueden requerir hospitalización, muchas enfermedades

Bacterias^o estos organismos
universales causan enfermedades
como la amigdalitis infecciones
por la vía urinaria y la
Tuberculosis Los virus, son más
pequeños que las bacterias
pero pueden causar numerosas
enfermedades desde el resfriado
común hasta el sida, los
Hongos, son enfermedades como
la Tiña, el pie de atleta,
hay otro tipo de hongos que
pueden infectar los pulmones o el
sistema nervioso Los Parasitos
como la malaria se produce a causa
de un parásito diminuto se
transmiten a través de las
picaduras de mosquito, existen
Parasitos que se pueden transmitir
a los seres humanos a través
de las heces de los animales,
nos dice que el contacto
directo una manera sencilla
de contraer la mayoría de
las enfermedades infecciosas

viaja de forma segura si
saldras del país habla
con tu medico si te hace
Falta alguna b vacuna
especial que podrias
necesitar por ejemplo
por la Fiebre amarilla el
cólera, la fiebre tifoidea
o la hepatitis A o B
una forma de propagación
frecuentes como la
mordedura o el rasguño de
un animal infectado incluso
una mascota, te puede
enfermar, y en cosas extremos
pueden resultar mortal
tambien manipular desechos
animales pueden acarrear
Peligros, por ejemplo
puedes infectarse de toxo
plasmosis por limpiar la
caja de arena de tus
gatos es posible que
una mujer embarazada
contagie enfermedades latentes

las hamburguesas poco
cocidas o el jugo de fruta
no pasteurizada

Las complicaciones infecciosas
solo tiene complicación menores
No obstante, algunas infecciones
por ejemplo neumonía, SIDA
meningitis pueden ser
potencialmente mortales

algunos tipos de infecciones
se vincularon con mayor
riesgo de cáncer a largo
plazo el virus del papiloma

humano se vinculó con el
cáncer de cuello uterino
la bacteria *Helicobacter*
Pylori se vincula con el
cáncer de estómago y las

úlceras pépticas La hepatitis
B y hepatitis C se

vincularon con el cáncer de
hígado Neumonía constituye
una amenaza como las infecciones
del tracto urinario las ITU con
más frecuencia los adultos mayores

Intervenciones de enfermería
informar a las personas
de qué manera puede infectarse
lesiones o contacto con la piel
Inhalación de gérmenes aéreos
Ingesta de agua de alimentos
contaminados Picaduras de
mosquitos o sarpullidos
contacto sexual lavarse las
manos, Toma de medidas
reducir el riesgo de
infección Para tipo 19
Vacunación de puede reducir
contraer muchas enfermedades
Quedate en el hogar cuando
estés enfermo No vayas
a trabajar si tienes vómitos
o fiebre diarrea
Prepara tus comidas de forma
segura, refrigera las sobras
de inmediato ten relaciones
sexuales seguras con
Preservativos Para no
tener una infección NO
compartas efectos personales

Algunos gérmenes depende de insectos portadores como mosquitos, pulgas, piojos o garrapatas para pasar de un huésped a otro, estos portadores se llama vectores. Los mosquitos pueden transportar el parásitos del paludismo o el virus del Nilo Occidental y las garrapatas del venado transportan la bacteria que causa la enfermedad de Lyme, otra manera en que los gérmenes causantes de enfermedades se pueden infectar es a través de alimentos o agua contaminada. Este mecanismo de transmisión permite a los gérmenes infectar a muchas personas por medio de una sola fuente. Por ejemplo *E. coli* es una bacteria en ciertos alimentos como las

infecciosas como el Sarampión y la viruela, se pueden evitar mediante vacunas lavarse las manos, de forma minuciosa y con frecuencia también ayuda a protegerse frente a la mayoría de las enfermedades infecciosas cuales son los síntomas cada enfermedad infecciosa tiene sus síntomas y signos específicos como Fiebre, Diarrea, Fatiga, Dolores musculares, Tos, cuando consultar al médico cuando te mordido un animal, Tiene problemas para respirar, Tiene tos desde hace una semana tiene dolor de cabeza, tiene dolor o Fiebre intenso, tiene una erupción cutánea, o hinchazón tiene Fiebre Proboscado y sin causa aparente, tiene visión borrosa o problemas de visión repentinos sus causas de una enfermedad

Bibliografía

[ed2097f1d599c6ffc12344174cf35930-LC-LEN605
ENFERMERIA DEL ADULTO.pdf](#)