



Mi Universidad

Triada de la enfermedad

Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez Martinez

Nombre del tema: IVU, Salmonella, Shigella, Neumonía, Endocarditis

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Antropología médica

Nombre del profesor: Mayela Toledo Lopez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: I

Agente:

Bacilos gramnegativos como:
Escherichia coli
Proteus y Klebsiella (bacterias)
Enterobacter, Serratia y Pseudomonas.
Bacterias Gram positivas:
Staphylococcus saprophyticus.
Streptococcus agalactiae.
Enterococcus
Staphylococcus aureus
Hongos:
Cándida

Huésped:

HUMANOS

M.Ambiente:

INFECCIONES VIAS URINARIAS

- Una infección urinaria anterior.
- Actividad sexual.
- Cambios en las bacterias que viven dentro de la vagina
- Embarazo.
- Problemas estructurales en las vías urinarias, como agrandamiento de la próstata.
- Mala higiene
- Anatomía femenina
- Menopausia

Agente:

Bacterias: Streptococcus pneumoniae
Organismos similares a las bacteria:
Mycoplasma pneumoniae
Hongos
Virus: incluso COVID-19.

Huésped:

HUMANOS

NEUMONIA

M.Ambiente:

- Niños de 2 años de edad o menores
- Personas de 65 años de edad o mayores
- Estar hospitalizado
- Enfermedad crónica
- Fumar
- Sistema inmunitario debilitado o suprimido

Agente:

Bacterias Shigella:

- Serogrupo A: *S. dysenteriae* (12 serotipos)
- Serogrupo B: *S. flexneri* (14 serotipos)
- Serogrupo C: *S. boydii* (15 serotipos)
- Serogrupo D: *S. sonnei* (1 serotipo)

Huésped:

SHIGELLA

M.Ambiente:

HUMANOS

- Ser un niño
- Vivir en una casa compartida o participar en actividades grupales
- Vivir o viajar en regiones con higiene deficiente
- Ser un hombre que tiene sexo con hombres

Agente:

Bacteria:
Salmonella Enteritidis
Salmonella Typhimurium
Salmonella Newport

*por consumo de agua y alimentos contaminados

M.Ambiente:

Huésped:

HUMANOS
ANIMALES DOMESTICOS Y
SILVESTRES

SALMONELLA

Manipulación incorrecta de los alimentos
Superficies infectadas
Mascotas y otros animales infectados
Mayor exposición:
·Viaje internacional
·Tener o cuidar animales, o estar en contacto con ellos
·Trastornos del intestino o el estómago:
·Antiácidos.
·Enfermedad intestinal inflamatoria.
·Uso reciente de antibióticos.
·Problemas inmunológicos:
·VIH o SIDA
·Enfermedad de células falciformes
·Malaria
·Medicamentos contra el rechazo tomados después de trasplantes de órganos
·Corticoides

Agente:

Bacterias:

Estreptococos o estafilococos

Staphylococcus aureus

Bacilos gramnegativos, los microorganismos del grupo HACEK

(especies de Haemophilus, Actinobacillus

actinomycetemcomitans, Cardiobacterium hominis, Eikenella

corrodens y Kingella kingae)

Hongos

*Formación de trombos estériles compuestos de plaquetas y fibrina en las válvulas cardíacas y el endocardio adyacente

*Anormalidad predisponente del endocardio

Huésped:

HUMANOS

ENDOCARDITIS

M.Ambiente:

- Edad avanzada
- Válvulas cardíacas artificiales
- Válvulas cardíacas dañadas
- Defectos cardíacos congénitos
- Dispositivo cardíaco implantado
- Consumo de sustancias ilegales intravenosa
- Mala higiene dental
- Uso de catéter a largo plazo

BIBLIOGRAFÍA

- Armstrong, G. P. (s/f). Endocarditis infecciosa. Manual MSD versión para profesionales. Recuperado el 11 de diciembre de 2023, de <https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-cardiovasculares/endocarditis/endocarditis-infecciosa>
- Bush, L. M., & Vazquez-Pertejo, M. T. (s/f). Shigelosis. Manual MSD versión para profesionales. Recuperado el 11 de diciembre de 2023, de <https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/bacilos-gramnegativos/shigelosis>
- Endocarditis. (2022, junio 25). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/endocarditis/symptoms-causes/syc-20352576>
- Infección de las vías urinarias. (2022, septiembre 14). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/urinary-tract-infection/symptoms-causes/syc-20353447>
- Infección por salmonela. (2022, junio 11). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/salmonella/symptoms-causes/syc-20355329>
- Infección por shigela. (2021, julio 29). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/shigella/symptoms-causes/syc-20377529>
- Neumonía. (2021, julio 29). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pneumonia/symptoms-causes/syc-20354204>
- Wikipedia contributors. (s/f). Infección urinaria. Wikipedia, The Free Encyclopedia. https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Infecci%C3%B3n_urinaria&oldid=154951334