



Nombre del Alumno: José Sánchez Zalazar

*Nombre del tema: **Patógenos más habituales causantes de la diarrea aguda infecciosa***

Parcial: 2°

*Nombre de la Materia: **Medicina Interna***

*Nombre del profesora: **Dra. Fabiola Melo Arguello***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

Semestre: 5°


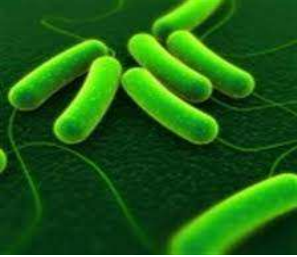



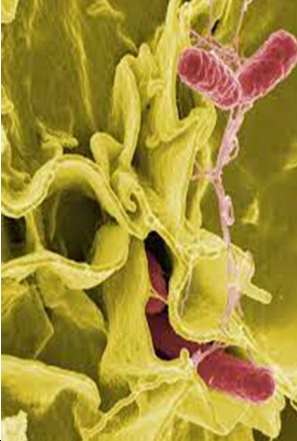
*Ciudad: **San Cristóbal de las Casas, Chis, Mx.***

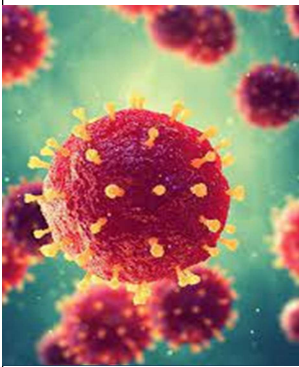
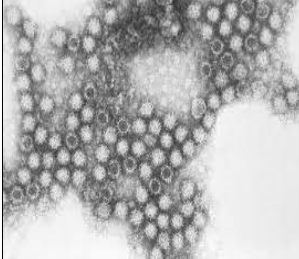
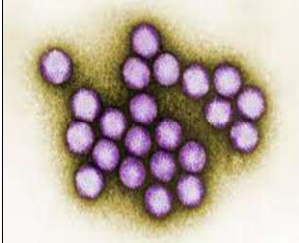
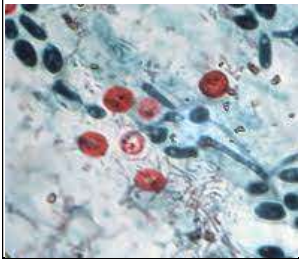
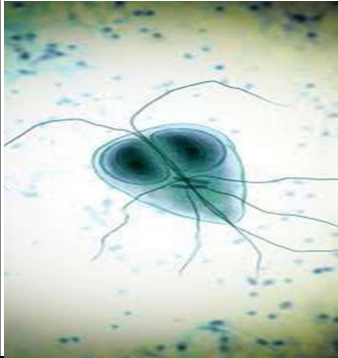
*Fecha: **07/10/2023***

Bibliografía

Libro de microbiología y microparasitología

Spanish. (s/f). World Gastroenterology Organisation (WGO). Recuperado el 8 de octubre de 2023, de <https://www.worldgastroenterology.org/guidelines/acute-diarrhea/acute-diarrhea-spanish>

| Tipo de agente | Periodo de incubación | Signos y síntomas  | Tipo de diarrea |
|---|--|--|---|
| Agentes bacterianos | | | |
| Escherichia coli diarreogénica  | El periodo de incubación varía entre tres y ocho días, con una mediana de tres a cuatro días. | <ul style="list-style-type: none"> • cólicos estomacales que pueden ser fuertes. • Vómitos • La fiebre alta es poco común. <p>Los síntomas generalmente duran de 5 a 7 días.</p> | Diarrea, que puede ser variar entre leve y líquida y grave con sangre |
| Campylobacter  | El periodo de incubación es de 2 a 5 días, con límites de 1 a 10 días. Se transmite durante todo el curso de la infección. | <ul style="list-style-type: none"> • Dolor abdominal • Calambres, que pueden ser intensos • Náuseas • vómitos, dolor de cabeza, mialgias • Fiebre entre 38 y 40° C. | La diarrea suele ser líquida o acuosa al principio, pero luego es posible que contenga sangre y mucosidades. |
| Especies Shigella  | El periodo de incubación normalmente es entre 1 y 3 días, pero puede variar desde 12 horas hasta 1 semana para <i>S. dysenteriae</i> tipo 1. | <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre • calambres abdominales, seguidos por heces acuosas voluminosas <p>En 1 o 2 días pueden aparecer heces con sangre y moco, como resultado de ulceraciones mucosas, con tenesmo rectal, que refleja una infección de localización en el colon.</p> | Diarrea grave con presencia en las heces de moco, sangre o pus). |
| Vibrio cholerae  | Esta infección tiene un breve periodo de incubación, que fluctúa entre dos horas y cinco días. | Los siguientes signos y síntomas dentro de las 24 horas: <ul style="list-style-type: none"> • Cólicos estomacales • Náuseas • Vómitos • Fiebre • Escalofríos | Diarrea copiosa, indolora y acuosa que puede conducir con rapidez a una deshidratación grave y a la muerte si no se trata oportunamente |
| Salmonella  | El período de incubación es de 6 a 72 horas, normalmente de 12 a 36 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Cólicos estomacales (abdominales) • Fiebre • Náuseas • Vómitos • Escalofríos • Cefalea • Hematoquecia <p>Generalmente duran de unos pocos días a una semana.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Diarrea acuosa • Puede tener sangre <p>La diarrea puede durar hasta 10 días,</p> |

| Agentes virales | | | |
|---|---|---|---|
| Rotavirus  | El periodo de incubación de la enfermedad por rotavirus es de aproximadamente 2 días. | Los síntomas iniciales son: <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre • Vómitos, seguidos por tres a siete días • Dolor abdominal. La infección por rotavirus puede causar solo signos y síntomas leves o ninguno en absoluto. | Diarrea líquida durante 3 a 8 días. |
| Calicivirus humano (HuCVs)  | El período de incubación es de uno a dos días. | Los síntomas más comunes incluyen náuseas, vómitos y retorcijones estomacales. La fiebre es generalmente baja o ausente. Las personas infectadas se recuperan normalmente en uno a dos días. | Diarrea crónica acuosa no conclusiva. |
| Adenovirus  | Hay un período de incubación de dos días a dos semanas antes de que comiencen los síntomas. | <ul style="list-style-type: none"> • Calambres abdominales y otros síntomas de gastroenteritis. • Pueden tener una infección de la vejiga, lo que provocará dolor al orinar y hematuria | Diarrea profusa acuosa y mucosa |
| Agentes parasitarios | | | |
| <i>Cryptosporidium</i>  | Aunque no se conoce con exactitud el periodo de incubación, este se sitúa probablemente entre 1 y 12 días, con un promedio de 7 días. | Dolores abdominales. Náuseas. Vómitos Fiebre Cefalea Pérdida del apetito. | La diarrea es generalmente líquida |
| <i>Giardia intestinalis</i> <i>Cyclospora cayentanensis</i> <i>Entamoeba histolytica</i> | El periodo de incubación dura de 1 a 2 semanas, aunque puede prolongarse hasta 75 días | En algunos casos no se presenta ningún síntoma <ul style="list-style-type: none"> • Rara vez presenta fiebre • sensación de cansancio. • Cólicos. • Vómitos. • Náuseas. • Gases. • Pérdida de peso significativa debido a la diarrea | Diarrea acuosa  |
| Hongos <i>Cándida</i> | La infección primaria tiene un periodo de incubación de 2 a 12 días | Los síntomas son vagos o pocos precisos <ul style="list-style-type: none"> • Dolor abdominal • Meteorismo | Con presencia de hilos de sangre |