

Licenciatura en medicina humana

Brayan Velázquez Hernández

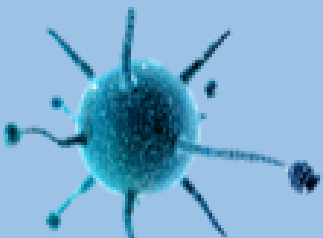
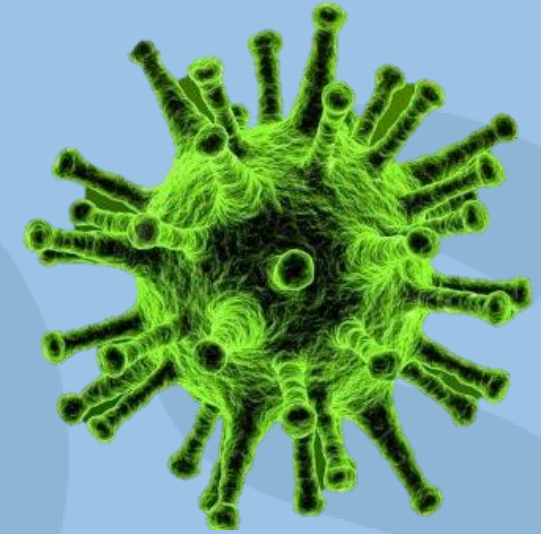
ENFERMEDADES INFECCIOSAS

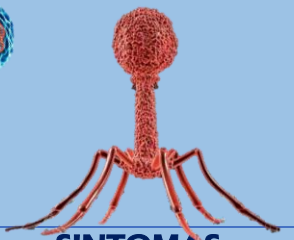
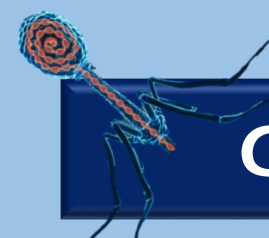
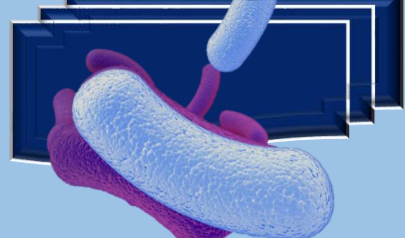
CUADRO INFORMATIVO

ALEJANDRA DE JESUS AGUILAR SANCHEZ

6to

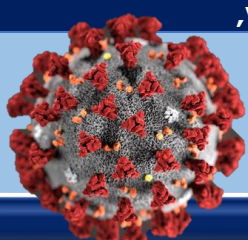
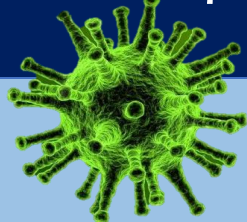
Grupo: "B"



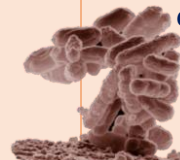
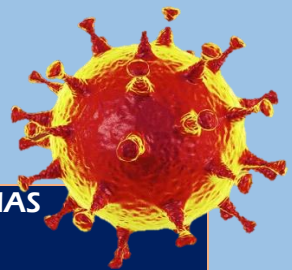
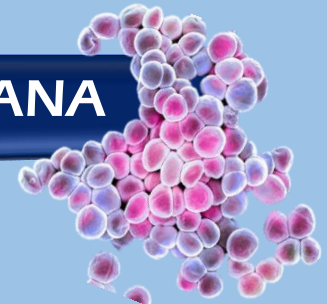
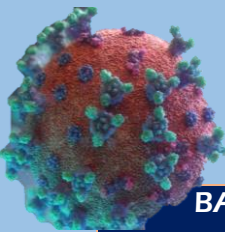


GASTROENTERITIS VIRAL

BACTERIA	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMISION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	EDAD -px	SINTOMAS
Adenovirus entérico	De días a 2 semanas	En el aire aerosoles o en superficies	Prevalece hasta 2 semanas	En px menores de 5 años	Comunes como resfriado comun o influenza
BACTERIA	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMISION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	EDAD -px	SINTOMAS
Virus Norwalk	Un lapso de 1 a 2 días	Vía fecal oral y de personas a personas	Predomina con una duración de 3 días	Px adultos	Entre ellos vómitos náuseas y diarreas con dolor abdominal
BACTERIA	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMISION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	EDAD -px	SINTOMAS
Rotavirus grupo A	Hasta 6 días	En modo fecal áreas contaminadas	En un lapso de 6 días	Px jóvenes (menores)	Dolor abdominal fiebre ,vómito ,diarrea tos precedente
BACTERIA	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMISION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	EDAD -px	SINTOMAS
Rotavirus grupo B	Un lapso de 6 días	Haces fecales y áreas contaminadas	Periodo de 6 días	Menores de 5 años de vida	Presenta diarrea fiebre vomito cólicos tos precedente
BACTERIA	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMISION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	EDAD -px	SINTOMAS
Rotavirus tipo C	Un periodo de 5 días	Haces fecales y áreas contaminadas por la misma	Con una duración de 5 días	Pacientes menores de 5 años de vida	Fiebre, dolor, diarrea liquida ,vomito



GASTROENTERITIS BACTERIANA



BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	SINTOMAS
Salmonella	Se conoce en todas las edades de los escolares adolescente y en las personas adultas y no muy conocida en lactantes	De 1 a 3 dias	Por alimentos contaminados	Con una duración de 2 a 7 dias	Diarrea- cólicos estomacales dolor abdominal- vómitos nauseas escalofríos dolor de cabeza sangrado fecal
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Shigella	Niños menores de 10 años	En un periodo de 1 a 2 dias	Por ingesta de alimentos o aguas contaminadas	En un lapso de 5 a 7 dias	Presentará diarrea acuosa con moco o sangre fiebre tenesmo dolor abdominal náuseas y vómitos
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Escherichia coli entero invasivo	En niños y adultos mayores	2 a 4 dias	Superficies contaminadas o alimentos o aguas Haces fecales a boca	Prevalece de 2 a 10 dias	Sx desintereiforme fiebre y malestar general diarrea sanguinolenta con moco tenesmo mialgias vomito deshidratación moderada
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Escherichia coli entero hemorrágico	Comun en niños menores de 5 años de vida en ancianos y personas inmunodeprimidos	Un periodo de 3 a 8 dias	Por medio de alimentos contaminados y contactos con animales y personas contaminadas	Menos de 7 dias en px adultos	Diarreas con sangre diarreas sin sangre grave fiebre fatigas náuseas y calambres abdominales



BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Yersinia	De 5 a 10 años de edad es mas frecuente	En una duración de 3 a 7 días	Consumo de alimentos altamente contaminados	De una a 3 semanas	Enterocolitis , adenitis mesentérica fiebre , dolor
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Vibrio cholerae	En niños menores de 5 años de vida y en personas adultas	En un lapso rápido de 1 a 3 días	Consumo de aguas contaminadas con fuentes como rios	De 1 a 7 días	Insuficiencia renal , acidosis metabólica , diarrea liquida y fiebre , deshidratación , taquicardia, hipotensión hipopotasemia
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
Bacillus cereus	En personas adolescentes y adultas	Periodo rápido de 1 a 5 horas	Consumo de alimentos y bebidas contaminada	De 12 a 24 horas	Diarrea con sangre calambres fiebres , malestar general náuseas y vómitos
BACTERIA	EDAD	PERIODO DE INCUBACION	MODO DE TRASMICION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	DURACION DE LA ENFERMEDAD
S- Aeuros	Predomina en niños y adultos e personas inmunocomprometidas	De 2 a 8 horas rápido	Contactos directos con personas o animales contaminados	Una duración de 12 a 24 horas de progreso	Nauseas , vómitos , cólicos , arcadas deshidratación , cefalea , calambre muscular , cambios en la presión arterial , cambios en FC del pulso

