



Mi Universidad

Cuadro comparativo

NOMBRE DEL ALUMNO: Liliana Tomas Morales

TEMA: enfermedades

PARCIAL: 2

MATERIA: patología del niño y del adolescente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Carlos Barragán

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

ENFERMEDADES	AGENTE CAUSAL	MEDIO DE CONTAGIO	SINTOMATOLOGIA	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	PREVENCION PRIMARIA	VACUNACION
MENINGITIS	Streptococcus pneumoniae. Streptococcus del grupo B	Las personas transmiten estas bacterias a través de las secreciones respiratorias o de la garganta.	Fiebre alta repentina Rigidez del cuello Dolor de cabeza intenso Náuseas o vómito Confusión o dificultad para concentrarse Convulsiones.	Muestras de sangre o de líquido cefalorraquídeo	Antibiótico, y comenzar con el tratamiento lo más pronto posible	La vacunación es la medida más eficaz para protegernos de contraer meningitis bacteriana	Neumococia conjugada 3 dosis: a los 2 meses, 4 meses y 12 meses.
HEPATITIS A	virus hepatitis A	por vía fecal-oral, es decir, cuando una persona no infectada ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.	fiebre, malestar, inapetencia, náuseas, dolor de estómago, orina oscura e ictericia (coloración amarilla de la piel y la parte blanca del ojo).	examen de sangre para detectar anticuerpos contra hepatitis A, llamados inmunoglobulinas (IgM).	No existe un tratamiento específico para la hepatitis A. La mejor manera de recuperarse es descansar, beber muchos líquidos y consumir alimentos saludables.	Lavar frecuentemente las manos. Lavar alimentos antes de ingerirlos.	La vacuna contra Hepatitis A consta de una dosis a los 12 meses de edad.
HEPATITIS B	virus hepatitis B (VHB).	mediante el contacto directo con fluidos corporales infectados, generalmente a través de un pinchazo de aguja o por contacto sexual.	Dolor abdominal, Orina oscura, Fiebre, Dolor en las articulaciones, Pérdida del apetito, Náuseas y vómitos, Debilidad y fatiga, ictericia.	Los análisis de sangre pueden detectar signos en el organismo y le indicarán si la infección es aguda o crónica.	fármacos antivirales, como el interferón alfa, lamivudina, adefovir-dipivoxil, entecavir o combinaciones de los mismos.	Vacunarse. Lavarse las manos y consumir agua potable, No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.	Dosis única al nacer
VIH/SIDA	virus de la inmunodeficiencia humana. síndrome de inmunodeficiencia adquirida.	relaciones sexuales sin protección, (anales u orales) o al compartir agujas, jeringas o inyección de drogas, tatuajes o perforaciones.	Fiebre, Dolor de cabeza, Dolor muscular y articular, Erupción, Dolor de garganta y llagas dolorosas en la boca, Ganglios linfáticos inflamados, Diarrea Pérdida de peso, Tos, Sudores nocturnos.	Pruebas de antígenos y anticuerpos, Análisis de anticuerpos, Pruebas de ácido nucleico.	Actualmente, no existe una cura para el VIH ni el SIDA, muchas personas inician con la terapia antirretroviral.	Uso de preservativo masculino o femenino, no compartir agujas y revivales del VIH	Ninguna

ENFERMEDADES	AGENTE CAUSAL	MEDIO DE CONTAGIO	SINTOMATOLOGIA	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	PREVENCION PRIMARIA	VACUNACION
ROTAVIRUS	El rotavirus son virus ARN, miembros de la familia Reoviridae.	fecal-oral. Puede transmitirse: de persona a persona por contacto con materia fecal asociado a una mala higiene de manos.	Inapetencia, dolor de estomago, diarrea liquida, nauseas o vomito dificultad para respirar, boca seca, decaimiento, fiebre.	detección rápida del antígeno del rotavirus en una muestra de heces.	Evitar la deshidratacion, tomar abundante liquidos y suero oral.	La vacuna es la mejor manera de proteger a su hijo contra esta enfermedad.	Consta de dos dosis: Primera: 2 meses Segunda: 4 meses.
SALMONELLA	Salmonella Typhimuriumy Salmonella Enteritidis	a través del consumo de alimentos o agua contaminados y por el contacto con personas o animales infectados.	Calambres o dolor abdominal, diarrea, nauseas, vomito, fiebre, escalofrios, dolor muscular, cefalea.	Pruebas de laboratorio en heces mediante coprocultivo, o por los sintomas que precenta.	trimetoprima/sulfametoxazol (TMP/SMX), ciprofloxacina, azitromicina o ceftriaxona y administrar liquidos via intravenosa si se ocupa.	Evitar comer huevos crudos o alimentos poco cocidos No consumir carnes insuficientemente cocinadas.	Typhim vi vacuna polisacarido capsular previene tifiodea causada por salmonella. Serovar typhi a los 2 años.
APENDICITIS	apendicitis	no es contagiosa, A un niño no se la puede pegar alguien que la padezca.	dolor en la parte inferior derecha del abdomen, fiebre baja, nausea, vomito, perdida de apetito, estreñimiento, diarrea y dificultad para expulsar gases.	El diagnóstico es clínico, complementado a menudo con una TC o una ecografía.	Antibioticos o cirugia: apendicectomia, laparotomia, laparoscopia.	No hay forma de prevenir la apendicitis.	Ninguna
HEMORROIDES	Hemorroides o almorranas.	Las hemorroides, o almorranas, no se transmiten de persona a persona, ni siquiera a través del sexo anal.	Picor, dolor al defecar, sangrado, sensacion de bolita en zona anal.	examen del canal anal y del recto. Examen digital, Inspección visual	Come alimentos ricos en fibra, umérgete regularmente en un baño caliente o en un baño de asiento, esteroides, anestésico local, suplemento dietetico.	Ritmo normal con la ingesta de una dieta rica en fibra. Evita el consumo de carnes seguido Beber abundante liquido, y evitar retrasar la defecación	Ninguna

¿Cómo lavarse las manos?

¡Lávese las manos solo cuando estén visiblemente sucias! Si no, utilice la solución alcohólica

¿Cómo desinfectarse las manos?

¡Desinfectese las manos por higiene! Lávese las manos solo cuando estén visiblemente sucias

0 Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



Mójese las manos con agua;



Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



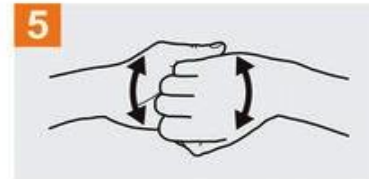
Frótese las palmas de las manos entre sí;



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



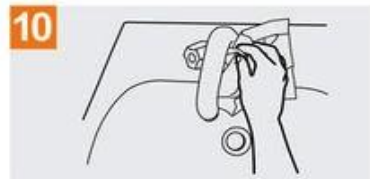
Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



Enjuáguese las manos con agua;



Séquese con una toalla desechable;



Sírvase de la toalla para cerrar el grifo;



Sus manos son seguras.

0 Duración de todo el procedimiento: 20-30 segundos



Deposite en la palma de la mano una dosis de producto suficiente para cubrir todas las superficies;



Frótese las palmas de las manos entre sí;



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



Una vez secas, sus manos son seguras.

RPBI

CLASIFICACIÓN	Estado Físico	Envasado	Tipo de envase	Color
Sangre	Líquido	Recipientes Herméticos		rojo
Cultivos y cepas de agentes infecciosos	Sólidos	Bolsas de polietileno		rojo
Patológicos	Sólidos Líquidos	Bolsas de polietileno Recipientes herméticos		amarillo
Residuos no anatómicos	Sólidos Líquidos	Bolsas de polietileno Recipientes herméticos		rojo
Objetos punzocortantes	Sólidos	Recipientes rígidos de polipropileno		rojo