

A

Agente antiséptico: una sustancia antimicrobiana que inactiva los microorganismos o inhibe su crecimiento en los tejidos vivos. Los ejemplos incluyen alcoholes, gluconato de clorhexidina (CHG), derivados del cloro, yodo, cloroxilenol (PCMX), compuestos de amonio cuaternario y triclosán.

AIEPI: Estrategia para la Atención Integrada a las Enfermedades Prevalentes de la Infancia en menores de cinco años.

Ambiente protector: consiste en proporcionar un medioambiente seguro para aquellos pacientes susceptibles de padecer una infección debido a su inmunodepresión.

Antibiograma: el antibiograma define la actividad in vitro de un antibiótico frente a un microorganismo determinado y refleja su capacidad para inhibir el crecimiento de una bacteria o población bacteriana. Su resultado, la farmacología del antimicrobiano, en particular en el lugar de la infección, y los aspectos clínicos del paciente, sustentan la elección de los antimicrobianos en el tratamiento de las enfermedades infecciosas y predicen su eficacia clínica.

Antisépticos basados en alcohol: contienen etanol, isopropanol o n-propanol, o una combinación de dos de estos productos.

Antitusivos: también conocidos como antitusígenos, son fármacos empleados para tratar la tos seca irritativa (no productiva).

Apnea: suspensión momentánea de la respiración.

B

Bronquiolitis: Primer episodio sibilante en menor de 2 años precedido 2-3 días de un cuadro catarral

C

Clorhexidina CHG: es una biguanida catiónica. La actividad antimicrobiana de la clorhexidina se atribuye a la unión y subsiguiente ruptura de la membrana citoplasmática. La actividad antimicrobiana inmediata es más lenta que la de los alcoholes, pero tiene un efecto residual potente incluso superior a la yodopovidona. Tiene buena actividad contra bacterias Gram positivas, Gram negativas y hongos, virus como el del herpes, el VIH, citomegalovirus, gripa y virus sincitial respiratorio.

Compuestos de Amonio Cuaternario (CAQ): estos compuestos tienen nitrógeno unido directamente a cuatro grupos alquilo, que puede variar considerablemente en su estructura y complejidad. En este grupo se incluyen productos como cloruro de benzalconio, cloruro de bencetonio, cetrimida, entre otros. La actividad antimicrobiana de este grupo de compuestos parece ser a consecuencia del daño que produce sobre la membrana citoplasmática del microorganismo.

Crup: obstrucción aguda de la vía aérea superior en la infancia. Se caracteriza por la presencia de tos perruna o metálica en grado variable, disfonía, estridor y dificultad respiratoria, causados por el edema subglótico.

E

ERA: Enfermedad Respiratoria Aguda, conjunto de entidades que afectan el tracto respiratorio que pueden ser de origen infeccioso o no.

Estridor: ruido áspero que produce el niño al INSPIRAR. El estridor se produce por la obstrucción de la vía aérea superior por inflamación de la laringe, la tráquea o la epiglotis o por la presencia de un cuerpo extraño

F

Fricción de las manos: aplicación de un antiséptico para manos para reducir o inhibir la propagación de microorganismos sin necesidad de una fuente exógena de agua, ni del enjuague, ni secado con toallas u otros artículos

H

Higiene de manos: término genérico que se refiere a cualquier medida adoptada para la limpieza de manos.

I

IAAS: sigla que representa a las Infecciones Asociadas a la Atención en Salud. Son las infecciones que no se encuentran presentes al ingreso a la institución de salud. Se adquieren como consecuencia de la atención y pueden afectar a pacientes, usuarios y personal de salud.

Inhalocámara: aparato que busca mejorar el rendimiento de los inhaladores disminuyendo los efectos secundarios del impacto directo de la inhalación.

IRA: Infección Respiratoria Aguda, es un proceso infeccioso de cualquier área de las vías respiratorias; puede afectar la nariz, oídos, faringe, epiglotis, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos o pulmones. Debido a la posibilidad de afectar una o varias partes de las vías respiratorias, es posible encontrar signos y síntomas de infección variables, a saber: tos, fiebre, diferentes grados de dificultad para respirar, dolor de garganta, secreción nasal, dolor de oídos, etc.

J

Jabón antimicrobial (medicado): jabón (detergente) que contiene un agente antiséptico en una concentración suficiente para inactivar los microorganismos y / o suprimir temporalmente su crecimiento. La actividad detergente de los jabones puede también desplazar a los microorganismos transitorios u otros contaminantes de la piel para facilitar su posterior eliminación con agua.

L

Lavado de manos: lavado de manos con agua y jabón corriente o antimicrobiano.

Limpieza de manos: realización de la higiene de las manos con el fin de eliminar suciedad, materia orgánica y/o microorganismos mediante una acción física o mecánica.

O

OVAS: formas de Obstrucción de las Vías Aéreas altas, debe decir causas de Obstrucción de la Vía Aérea Superior.

P

Punto de corte: son los valores que se establecen mediante parámetros microbiológicos, de farmacocinética, farmacodinamia y datos clínicos, que permiten establecer los rangos de sensibilidad de un antimicrobiano frente a un agente infeccioso.

R

Resistencia antimicrobiana: la resistencia antimicrobiana, es el fenómeno por el cual un microorganismo (virus, bacteria o parásito) deja de ser.

S

Salas ERA: es una estrategia que se realiza en un ambiente exclusivo y definido, de un servicio hospitalario, de urgencias o de consulta externa, donde se brinda soporte para el manejo ambulatorio a los pacientes con cuadro respiratorio agudo o con algún componente de dificultad respiratorio complicado y que no requiere hospitalización.

Sibilancia: sonido silbante durante la respiración (especialmente al exhalar) que es un signo de problemas respiratorios.

Sustancias para la fricción de las manos a base de alcohol: una preparación que contiene alcohol (líquido, gel o espuma) para ser aplicado a las manos e inactivar microorganismos y / o suprimir temporalmente su crecimiento. Estas preparaciones pueden contener uno o más tipos de alcohol, otros ingredientes activos con excipientes, y humectantes.

T

Tirajes subcostales: es el hundimiento del abdomen en la parte inferior de la pared torácica y son un signo de es un signo de dificultad respiratoria.

Y

Yodo y yodopovidona: las moléculas de yodo penetran rápidamente en la pared celular de microorganismos e inactivan su metabolismo al formar complejos con aminoácidos y ácidos grasos insaturados. En general, se encuentra combinado con diversos polímeros para aumentar su solubilidad y reducir la irritación cutánea; el polímero que con mayor frecuencia es usado es el polivinilo pirrolidona (povidona).