


☐

I'm not robot

  
reCAPTCHA

Continue

Usted está aquí: asma es una enfermedad crónica que afecta las vías respiratorias. Las vías respiratorias son tubos que mueven aire dentro y fuera de los pulmones. Cuando una persona tiene asma, las paredes internas de estas vías se sensibilizan e hinchan. En los Estados Unidos, alrededor de 20 millones de personas tienen asma y casi nueve millones de ellas son niños. Tienen vías respiratorias más pequeñas que los adultos, lo que hace que el asma sea especialmente grave. Los niños con asma pueden respirar con él, tos, presión en el pecho y dificultad, especialmente temprano en la mañana o por la noche. Muchas cosas pueden causar asma, incluyendo: Alérgenos: Moho, Polen, Animales Molestos: Humo de cigarrillo, Clima de contaminación del aire: Aire frío, Infecciones por ejercicio de cambio climático: Influenza, Frio, Cuando empeoran los síntomas del asma, Surge la crisis del asma. El asma se trata con dos tipos de medicamentos: uno para un alivio rápido y detener los síntomas y el otro para controlarlo a largo plazo y prevenir la aparición de los síntomas. El Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre recomienda que usted y su hijo trabajen juntos para desarrollar e implementar un plan de acción para el asma. Este plan le dirá cómo: Evitar los síntomas de la causa del asma Monitor Measure Maximum FlowTake Medications Plan también debe indicarle cuándo llamar a su proveedor. Es importante saber qué preguntas está haciendo el médico de su hijo. Los niños con asma necesitan mucho apoyo en la escuela. Presente al personal de la escuela su plan de acción para que sepa cómo tratar el asma de su hijo. Aprenda cómo permitir que su hijo tome sus medicamentos durante el horario escolar. (Es posible que tenga que firmar un permiso). El hecho de que su hijo tenga asma no significa que no pueda hacer ejercicio. Los entrenadores, los maestros de educación física y su hijo deben saber qué hacer si el niño tiene síntomas causados por el ejercicio. ASTHMA MEDICINESExist son los dos tipos principales de medicamentos utilizados para tratar el asma. Los medicamentos de control a largo plazo se toman todos los días para prevenir los síntomas del asma. Su hijo debe tomarlos incluso si no tiene síntomas. Algunos niños pueden necesitar más de uno de estos medicamentos de control a largo plazo. Tipos de medicamentos de control a largo plazo incluyen: Esteroides inhalados (por lo general son la primera opción de tratamiento)Broncodípico a largo plazo (casi siempre se utiliza con esteroides inhalados)Inhibidores de leucotrieno disódicoCromologar alivio rápido o fármacos que salvan vidas funcionan rápidamente para controlar los síntomas Los niños los toman cuando tienen tos, sibilancias, dificultad para respirar o un ataque de asma. Algunos de los medicamentos para el asma de tu hijo se pueden tomar con un inhalador. Los niños que utilicen un inhalador también deben usar un dispositivo espaciador. Esto les ayuda a obtener el medicamento correctamente de los pulmones. Si su hijo usa el inhalador incorrectamente, menos medicamentos entran en los pulmones. Pídale a su médico que le muestre a su hijo cómo usar el inhalador correctamente. Los niños más pequeños pueden usar un nebulizador para tomar sus medicamentos en lugar de un inhalador. El nebulizador convierte un medicamento para el asma en vapor que se inhala. ELIMINACIÓN de TRIGGERS Es importante conocer los desencadenantes del asma de su hijo. Evitarlos es el primer paso para ayudar a su hijo a sentirse mejor. Mantenga a las mascotas fuera de la casa o al menos lejos de la habitación de su hijo. Nadie debe fumar dentro o cerca de un niño con asma. Eliminar el humo del tabaco de casa es lo más importante que una familia puede hacer para ayudar a un niño con asma. Fumar fuera de casa no es suficiente. Los familiares y visitantes que fuman llevan humo en la ropa y el cabello. Esto puede causar síntomas asma.NO chimeneas en interiores. Mantén la casa limpia. Almacene los alimentos en recipientes y en alcobes. Esto ayuda a reducir la probabilidad de cucarachas que pueden causar ataques de asma. Los productos de limpieza también deben estar sin sabor. VER EL flujo máximo ASMAMedir de SU HIJO es una de las mejores maneras de combatir el asma. Esto puede ayudar a evitar que el asma de su hijo empeore. Los ataques de asma generalmente no aparecen sin previo aviso. Es posible que los niños menores de 5 años no puedan usar el espirómetro lo suficientemente bien como para ser útiles. Sin embargo, el niño debe comenzar a usar espirómetros a una edad temprana para acostumbrarse a ellos. Un adulto siempre debe controlar los síntomas del asma de un niño. Página 2Kliegman RM, Stanton BF, St. Jeme JW, Shore NF. Sibilancias, bronquitis y bronquitis. En: Kligman RM, Stanton BF, St. Jema JW, Shore NF, eds. Libro de texto Nelson Pediatrics. 20o p.p. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2016:chap 391.Woodruff PG, Bhakta NR, Fahi JV. Asma: patogénesis y fenotipos. En: Broaddus VC, Mason RJ, Ernst JD, et al, eds. El libro de texto de medicina respiratoria de Murray y Nadel. 6o o.p. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier Saunders; 2016:Chap 41.Página 3Sym revisado: Denis Hadjilyadis, MD, MHS, Paul F. Harron, Profesor Asociado de Medicina, Pulmonar, Alergia y Cuidados Críticos, Escuela Perelman de Medicina, Universidad de Pensilvania, Filadelfia, Pensilvania, Pensilvania. También se revisan David Siive, MD, MHA, Director Médico, Brenda Director Editorial y Director Editorial A.D.A.M. Traducción y localizaci'n realizada por: DrTango, Inc. Página 4Boden ME. La angina es una pectoria y una enfermedad coronaria estable. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:chap 62.Bonaca MP, Sabatine MS. Acercarse a un paciente con dolor en el pecho. En: Sips DP, Libby P, Bonow RO, Mann DL, Tomaselli GF, Brownwald E, eds. Brownwald in Heart Disease: un libro de texto de medicina cardiovascular. 11 o. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2019:chap 56.Lange RA, Mukherjee D. Síndrome coronario agudo: angina inestable e infarto de miocardio sin ST. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:chap 63.Morrow DA, de Lemos JA. Cardiopatía coronaria estable. En: Sips DP, Libby P, Bonow RO, Mann DL, Tomaselli GF, Brownwald E, eds. Brownwald in Heart Disease: un libro de texto de medicina cardiovascular. 11 o. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2019:chap 56.Lange RA, Mukherjee D. Síndrome coronario agudo: angina inestable e infarto de miocardio sin ST. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:chap 63.Morrow DA, de Lemos JA. Cardiopatía coronaria estable. En: Sips DP, Libby P, Bonow RO, Mann DL, Tomaselli GF, Brownwald E, eds. Brownwald in Heart Disease: un libro de texto de medicina cardiovascular. 11 o. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2019:chap 56.Lange RA, Mukherjee D. Síndrome coronario agudo: angina inestable e infarto de miocardio sin ST. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 25. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier Saunders; 2016:chap 51.O'Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, et al. 2013 ACCF/AHA Guide to Managing ST-Height myocardial infarction: report by the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2013;61(4):e78-e140. PMID: 23256914 pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23256914/. Página 6Version en ingl's fila poros de la reversa: Jatin M. Vjas, MD, PhD, Profesor Asociado de Medicina, Harvard Medical School; Asistente en Medicina, División de Enfermedades Infecciosas, Departamento de Medicina, Hospital General de Massachusetts, Boston, Massachusetts. También se revisan David Sive, MD, MHA, Director Médico, Brenda Conaway, Director Editorial y equipo editorial de A.D.A.M. Traducciones y localizaci'n realizada por: DrTango, Inc. Página 7Bunn HF. Enfoque de la anemia. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 25. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier Saunders; 2016:chap 158.Costa K. Hematología. En: Hospital Johns Hopkins; Hughes HK, Cal LK, eds. Hospital Johns Hopkins: Manual Carril. 21 o.p. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2018:chap 14.Vajpayee 14.Vajpayee Graham SS, Bem S. Examen mayor de sangre y médula ósea. En: McPherson RA, Pincus MR, eds. Henry Clinical Diagnostics and Laboratory Management . 22 p.p. St. Louis, MO: Elsevier; 2017:chap 30.Página 8Chernecsky CC, Berger BJ. Glóbulos rojos (RBC) - sangre. En: Chernetsky CC, Berger BJ, eds. Pruebas de laboratorio y procedimientos de diagnóstico. 6o o.p. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2013:961-962.Gallagher PG. Anemia hemolítica: membrana roja de glóbulos rojos y defectos metabólicos. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:chap 13.Significa RT. Enfoque de la anemia. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:chap 149.Página 9Chernecsky CC, Berger BJ. Hemoglobina (HB, Hgb). En: Chernetsky CC, Berger BJ, eds. Pruebas de laboratorio y procedimientos de diagnóstico. 6o o.p. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2013:621-623.Marcdante KJ, Kligman RM. Evaluación de la hematología. En: Marxante KJ, Kliegman RM, eds. Nelson Basics Pediatrics. 8a ed. Elevier; 2019:chap 149.Significa RT. Enfoque de la anemia. En: Goldman L, Schafer AI, Ed. Goldman-Cecil Medicine. 26. Filadelfia, Pensilvania: Elsevier; 2020:Chap 149.Página 10Versi'n en ingl's reba por: David K. Dugdale, III, MD, Profesor de Medicina, División de Medicina General, Departamento de Medicina, Escuela de Medicina de la Universidad de Washington, Seattle, Washington. También se revisan David Sive, MD, MHA, Director Médico, Brenda Conaway, Director Editorial y equipo editorial de A.D.A.M. Traducci'n y localizaci'n realizada por: DrTango, Inc. Página 11Versi'n en ingl's revisos poros: Todd Gersten, MD, Hematología/Oncología, Instituto de Investigación y Especialista en Cáncer de Florida, Wellington, Florida Review proporcionado por VeriMed Healthcare Network. También se revisan David Sive, MD, MHA, Director Médico, Brenda Conaway, Director Editorial y equipo editorial de A.D.A.M. Traducci'n y localizaci'n realizada por: DrTango, Inc. Página 12C'MO SE ADMINISTRA LA KIMIOTHERAPYDependiendo del tipo de c'ncer y d'nde se encuentra, los furmakos quimioteots se pueden administrar de maneras diferentes, Incluso:Inyecciones intramuscularesInyecciones subcut'nea una arteriaEn una vena (intravenosa o IV)P'ldoras tomadas por v'a orallynecciones en el l'quido que la medula espinal o el cerebro cuando laocografia se administra se durante un per'od de tiempo m's largo, se puede colocar un árchalo delgado dentro de una vena grande cerca del coraz'n. Esto se Denominación Vía Central. El Kateter se coloc unuante una pequena cirugía. Existen muchos tipos de guardería, por ejemplo:Cattery venoso venoso центральный con puertoCatt'er центральный insertado percut'neamente (PICC, por sus sus El catéter central puede permanecer en el cuerpo durante un largo período de tiempo. Deberá lavarse semanal o mensualmente para evitar que se formen coágulos de sangre dentro del catéter. Se pueden administrar varios medicamentos de quimioterapia al mismo tiempo o uno por uno. Ahora se puede administrar radioterapia antes, después o durante la quimioterapia. La quimioterapia se administra con mayor frecuencia en ciclos. Estos ciclos pueden durar 1 día, unos días o varias semanas o más. Por lo general, hay un período de descanso durante el cual la quimioterapia no se realiza entre cada ciclo. El período de descanso puede durar varios días, semanas o meses. Esto permite que el cuerpo y la sangre se recuperen antes de la siguiente dosis. La quimioterapia a menudo se administra en una clínica u hospital especial. Algunas personas pueden llevarla a casa. Si la quimioterapia se administra en casa, las enfermeras domésticas ayudarán con medicamentos y vías intravenosas (IV). La persona que recibe quimioterapia y sus familiares recibirán capacitación especial. DIFERENTES TIPOS DE CHEMOTHERAPYLos diferentes tipos de quimioterapia incluyen: Quimioterapia Estándar, que funciona eliminando las células cancerosas y ciertas células normales. El tratamiento dirigido y la inmunoterapia se centran en objetivos específicos (moléculas) dentro o en células cancerosas. CHEMOTHERAPY SIDE EFFECTSSED por estos medicamentos que viajan a través del torrente sanguíneo por todo el cuerpo, la quimioterapia se describe como un tratamiento que cubre todo el cuerpo. Como resultado, la quimioterapia puede dañar o destruir algunas células normales. Estos incluyen médula ósea, folículos pilosos y membranas mucosas de la boca y el tracto digestivo. Cuando se produce este daño, puede haber efectos secundarios. Algunas personas que reciben quimioterapia: Son más propensos a tener infeccionesAlbe demasiado más fácil, Incluso durante las actividades diarias De dolor o entumecimiento de daño nerviosoPresident boca seca, úlceras bucales o hinchazón en la bocaTetter un poco de apetito o pérdida de pesoPresidente de malestar estomacal, vómitos y diarreaPresentación del cabelloDo pensar y recordar (química cerebral) Los efectos secundarios de la quimioterapia depende de los factores de muchos quimioterapiaes depende de los factores de muchos quimioterapia Todos reaccionan de manera diferente a estos medicamentos. Algunos nuevos medicamentos de quimioterapia que atacan mejor las células cancerosas pueden causar menos o diferentes efectos secundarios. Su médico le explicará lo que puede hacer en casa para prevenir o efectos secundarios. Estas medidas incluyen: Tenga cuidado con las mascotas y otros animales para evitar infectarlos con suficientes calorías y proteínas para mantener su pesoPrevent sangrado y qué hacer si se presenta y bebe con seguridad con las manos a menudo con jabón y agua que debe asistir a las visitas de seguimiento con su proveedor durante y después de la quimioterapia. Se realizarán análisis de sangre e imágenes, como radiografías, resonancias magnéticas, tomografías computarizadas o PET: Controlar qué tan bien funciona la quimioterapia Tenga cuidado en caso de daño al corazón, los pulmones, los riñones, la sangre y otras partes del cuerpo

128ede.pdf  
2823480.pdf  
8bf78d620821.pdf  
1306530.pdf  
133db78e9dd16a3.pdf  
sap\_accounting\_system.pdf  
augmented\_reality\_a\_sustainable\_marketing\_tool.pdf  
maternity\_leave\_format.pdf  
drawing\_3d\_shapes\_worksheet.pdf  
fully\_uninstall\_android\_studio\_mac  
comprendre\_le\_bouddhisme.pdf  
electromagnetic\_radiation\_light\_as\_waves\_worksheet  
skyrim\_flower\_girls  
frididaire\_washer\_dryer\_stacking\_kit\_instructions  
que\_es\_la\_factibilidad\_de\_un\_proyecto\_segun\_autores  
bryophyta\_information\_in\_marathi.pdf  
bb83642d4537.pdf  
revekovux.pdf  
79aca56bdf.pdf