

Click to prove
you're human



Ampicilina. Antibiótico. 500mg Caps. x 12. 250mg /5ml Susp. x 60ml. 250mg /5ml Susp. x 90ml. 500mg Susp. x 60ml. 1g Tab. x 8. 500mg Tab. x 20. Sinónimos.Alfa aminobencilpenicilina. Acción terapéutica.Antibacteriano sistémico. Propiedades.Penicilina de acción bactericida. Su acción depende de su capacidad para alcanzar y unirse a las proteínas que ligan penicilinas (PBP-1 - PBP-3) localizadas en la membrana citoplasmática bacteriana. Inhibe la división y el crecimiento celular y con frecuencia produce lisis y elongación en las bacterias sensibles. Las bacterias que se dividen en forma rápida son las más sensibles a la acción de las penicilinas. Se absorbe por vía oral 35% a 50% y su unión a las proteínas es baja. Se metaboliza en el hígado 12% a 50% y se excreta por vía renal. Indicaciones.Gonorrea, meningitis meningocócca, fiebre paratifoidea, faringitis bacteriana, neumonía por Haemophilus influenzae,neumonía por Proteus mirabilis,septicemia bacteriana, infecciones de piel y tejidos blandos producidas por enterococos, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Shigella, Salmonella typhiy otras especies de Salmonella, Streptococcus, Staphylococcus, Neumococcus sensibles a la penicilina G. Dosificación.Vía oral, dosis para adultos: 250mg a 500mg cada 6 horas; gonorrea: 3,5g y 1g de probenecid en forma simultánea como dosis única; dosis máxima: hasta 6g diarios. Dosis pediátricas: lactantes y niños de hasta 20kg: 12.5mg a 25mg/kg cada 6 horas; niños con 20kg o más: ver dosis para adultos. Ampollas: dosis para adultos: IM o IV, 250mg a 500mg cada 6 horas; meningitis bacteriana, septicemia: IM o IV, 1g a 2g cada 3 a 4 horas; gonorrea: IM o IV, 500mg cada 8 a 12 horas para dos dosis; dosis máxima para adultos: hasta 300mg/kg o 16g/día; dosis pediátricas: IM o IV, lactantes de hasta 20kg: 50mg a 100mg cada 8 horas; niños con 20kg o más: ver dosis para adultos; meningitis bacteriana, septicemia: IM o IV, 25mg a 50mg cada 3 horas. Reacciones adversas.Cansancio o debilidad no habituales, rash cutáneo, urticaria, prurito o sibilancias (hipersensibilidad), diarrea leve, náuseas o vómitos. Precauciones y advertencias.Tratar de tomar con el estómago vacío, cumplir el ciclo del tratamiento sobre todo en infecciones por estreptococos, se deberá consultar al médico si no aparecen signos de mejoría en unos días. En los diabéticos pueden producirse reacciones de falso-positivo en las pruebas para determinación de glucosa en orina. Si bien atraviesa la placenta, no se han descrito problemas en seres humanos. Puede producir inflamación de la boca y glositis, y oscurecimiento o decoloración de la lengua. Interacciones.El uso simultáneo con alopurinol puede aumentar la posibilidad de rash cutáneo, sobre todo en pacientes hiperuricémicos. Es preferible no indicar terapéutica simultánea con fármacos bacteriostáticos (cloranfenicol, eritromicina, sulfamidas o tetraciclinas), ya que pueden interferir en el efecto de las penicilinas en los casos clínicos donde se necesite un efecto bactericida rápido. El uso simultáneo con anticonceptivos orales que contengan estrógenos puede disminuir su eficacia. El probenecid disminuye la secreción tubular renal de las penicilinas con prolongación de la vida media de eliminación y aumento del riesgo de toxicidad. Contraindicaciones Deberá usarse con precaución en pacientes con antecedentes de alergia general (esma, eczema, urticaria, fiebre del heno), enfermedad gastrointestinal (colitis ulcerosa, enteritis regional o colitis asociada con antibióticos). Mononucleosis infecciosa. Disfunción renal. Este es un listado de algunos de los medicamentos, fármacos relacionados con PENTIVER . Los efectos nocivos principales reportados con aminopenicilinas son efectos gastrointestinales, erupción, y reacciones de la hipersensibilidad. A excepción de la diarrea (que se ha divulgado con frecuencia con frecuencia con amplicilina), la frecuencia y la severidad de efectos nocivos son generalmente similares entre la amplicilina y amoxicilina. Las reacciones de hipersensibilidad reportadas con aminopenicilinas son similares a aquellas divulgadas con otras penicilinas. Las reacciones de hipersensibilidad a las aminopenicilinas se manifiestan con frecuencia como posible eosinofilia o erupción (urticaria, eritema multiforme), con menos frecuencia como angioedema, necrolisis epidérmico tóxico, dermatitis exfoliativa, o eritema multiforme, y raramente como síndrome de Stevens-Johnson. Reacciones como la enfermedad del suero (erupción de urticaria o de piel acompañada por artritis, artralgia, mialgia, y con frecuencia fiebre) también se ha reportado. La eosinofilia se ha divulgado hasta en 47% de pacientes que recibían ampicilina. La erupción se ha reportado en 1.4 a 10% de pacientes que recibían amoxicilina o ampicilina. Dos diversos tipos de erupción se han reportado con aminopenicilinas. Un tipo se asemeja a la erupción de hipersensibilidad considerada con otras penicilinas; esta erupción es generalmente urticarial, aparece dentro de algunos días de la iniciación de la terapia con las drogas, y se puede asociar a otras muestras de la hipersensibilidad. El segundo tipo de erupción, es una erupción eritematosa, maculopapular generalizada que, en la mayoría de los casos, aparece ser no-immunológica, se ha reportado más información sobre la erupción maculopapular con ampicilina y amoxicilina. Más de 65% de erupciones reportadas con ampicilina parecen ser del tipo maculo-papulares. Una erupción maculopapular ocurre según se informa en 5 a 10% de niños que reciben ampicilina. La frecuencia de la erupción divulgada con ampicilina no parece ser relacionada con la dosificación de la droga, pero la erupción se ha reportado más con frecuencia en mujeres que en hombres. Efectos hematológicos: Además de la eosinofilia y de la anemia hemolítica otros efectos hematológicos adversos incluyendo anemia, leucopenia, neutropenia, agranulocitosis, trombocitopenia, y púrpura trombocitopenia se han reportado en pacientes que recibían aminopenicilinas. Estos efectos hematológicos adversos son generalmente reversibles después de la discontinuación de las drogas. Aunque estos generalmente se consideran reacciones de hipersensibilidad a las drogas, un mecanismo inmunológico no se ha establecido definitivamente. La agregación anormal plaquetaria, la prolongación del tiempo de sangrado, y la prolongación del tiempo parcial activado del trombolastina (APTT) se han divulgado en niños y adultos sanos que recibían ampicilina o amoxicilina. Turo digestivo efectúa algunas de las reacciones adversas más frecuentes a las aminopenicilinas administradas por vía oral. Los efectos gastrointestinales incluyen náusea, vómitos, anorexia, dolor epigástrico, diarrea y gastritis. La lengua negra, glositis, estomatitis, y la boca o lengua adolorida también se han reportado. Los efectos adversos gastrointestinales parecen ser relacionados con la dosis y pueden de vez en cuando ser bastante severos para requerir la discontinuación de las drogas. La diarrea ocurre con menos con frecuencia durante la terapia con amoxicilina oral que durante terapia con ampicilina oral, porque estos derivados se absorben más totalmente en la zona del aparato digestivo que la ampicilina y por lo tanto tienen probablemente menos de un efecto sobre flora normal en el tracto digestivo. La diarrea ocurre según se informa en 9 a 17% de adultos que reciben dosis generalmente de ampicilina oral y 0.5 a 5% de adultos que reciben dosis generalmente del amoxicilina oral. La diarrea es el efecto mas frecuente de aminopenicilinas en niños y en pacientes geriátricos. La diarrea se ha divulgado para ocurrir en el hasta 20% de niños que recibían la ampicilina oral y puede ser bastante severa para requerir la discontinuación de la terapia en 4% de niños que recibían la droga. En un estudio de niños que recibían dosis generalmente de amoxicilina como suspensión oral, el aflajamiento ocurrió en 42% de niños más joven de 8 meses de la edad, 20% de niños 8 a 16 meses de edad, y 8.5% de niños 24 a 36 meses de edad 300 La incidencia divulgada dolor de los efectos gastrointestinales siguientes a la administración oral (náusea, vomito, dolor epigástrico) de las varias aminopenicilinas parece ser similar. La náusea y el vomito se han divulgado en 2% de pacientes que recibían amoxicilina y 2 a 2.9% de pacientes que recibían ampicilina. La diarrea asociada a Clostridium difficile y la colitis del (también conocida como colitis pseudomembranosa antibiótico-asociada), causada por las toxinas producidas por clostridia que pueden ser resistentes a las drogas, se ha reportado durante o después de la discontinuación de la ampicilina o del amoxicilina. En un estudio, la diarrea asociada a C. difficile y el colitis ocurrieron en 5% de pacientes que recibían la ampicilina oral; sin embargo, otros estudios indican que tal colitis ocurre en solamente 0.3 a 0.7% de pacientes que reciben la droga. En la mayoría de los casos divulgados, la colitis resolvió cuando la ampicilina o el amoxicilina fue discontinuada y la vancomicina vía oral fue administrada. Los casos leves pueden responder a la discontinuación de la aminopenicilina solamente, pero la diagnosis y el manejo de los casos moderados a severos deben incluir estudios y tratamiento bacteriológicos apropiados con líquidos, electrolitos, y la suplementación de la proteína según lo indicado; raramente, el uso cauteloso endoscópico se puede considerar necesario de la colitis es moderado a severo o no es relevado por la discontinuación de la aminopenicilina, la terapia antiinfecciosa apropiada (por ejemplo, metronidazol o vancomycin oral) debe ser administrado. El aislamiento del paciente puede ser recomendable. Otras causas de colitis también deben ser consideradas. La enterocolitis aguda, transitoria con dolor abdominal severo y diarrea sanguinolenta, pero sin la evidencia de la diarrea asociada a C. difficile y del colitis también se ha divulgado en pacientes que recibían la ampicilina oral o el amoxicilina. La náusea y la diarrea han ocurrido hasta 3% de pacientes que recibían ampicilina intravenosa. La pancreatitis aguda se ha divulgado en por lo menos un paciente que recibía terapia de ampicilina intravenoso. Los efectos renales de nefritis intersticial aguda se han divulgado raramente con ampicilina y amoxicilina. En la mayoría de los casos reportados, la nefritis se asemejó a la reportada con metilicina. Por lo menos un caso de glomerulonefritis, que ocurrió como parte de la púrpura de Henoch-Schönlein, se ha divulgado con síndrome oral de ampicilina, parecía ser una reacción de hipersensibilidad a la droga y fue caracterizado por urticaria, diarrea sanguinolenta, artralgia, proteinuria, cilindros hialinos y eritrocitos arrojados en la orina; la traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y colitis pseudomembranosa. Ajustar dosis en I.R. Insuficiencia renalAmpicilina Precaución. Ajustar dosis. InteraccionesAmpicilina Riesgo de reacción cutánea con: alopurinol. Antagonismo con: antibióticos bacteriostáticos. Formas parenterales incompatibles con: hidrolizados de proteínas, emulsión lipídica o sangre completa en transfusión. EmbarazoAmpicilina No hay estudios adecuados y bien controlados. LactanciaAmpicilina Precaución. Se excreta en baja cantidad con leche materna. Riesgo potencial en lactante de sensibilización, diarrea y erupción cutánea. Reacciones adversasAmpicilina Náuseas, vómitos, diarrea, erupción eritematosa maculopapular (> incidencia con mononucleosis infecciosa), urticaria, leucopenia, neutropenia, eosinofilia reversible, elevación moderada de transaminasas en niños, sobreinfección. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de esta monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en España clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por la AEMPS para cada medicamento, deberá consultarse la correspondiente Ficha Técnica autorizada por la AEMPS. Monografías Principio Activo: 16/06/2016 Ver listado de abreviaturas Nombre local: PENTIVER CÁPSULA 500 mg País: México Laboratorio: PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V. Registro sanitario: 73813 SSA Vía: oral Forma: cápsula ATC: Ampicilina (J01CA01) Compendio Nacional de Insumos para la Salud Enfermedades infecciosas y parasitarias / Ampicilina trihidratada (010.000.1925.00) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Antifécciosos para uso sistémico > Antibacterianos betalactámicos, penicilinas > Penicilinas de amplio espectro Bactericida. Inhibe la síntesis y la reparación de la pared bacteriana, amplio espectro. Indicaciones terapéuticasAmpicilina Infección ORL, respiratoria, odontoestomatológica, gastrointestinal, genitourinaria, de piel y tejido blando, neurológica, cirugía, traumatología, meningitis bacteriana y septicemia. PosologíaAmpicilina Ads. 500 mg/6-8, oral/parenteral o 1.000 mg/8 h, oral. Lactantes: 50-100 mg/kg/día; niños < 12 años: 125-500 mg/6-8 h, según edad, oral/parenteral. Aumentar dosis según gravedad. Administrar las formas orales ½-1 h antes de la comida. Infección por estreptococo β-hemolítico, duración mín. 10 días. Modo de administraciónAmpicilina Las formas orales se administrarán junto con un gran vaso de agua con el estómago vacío (1 hora antes o 2 horas después). ContraindicacionesAmpicilina Alérgicos a penicilinas. Mononucleosis infecciosa. Advertencias y precaucionesAmpicilina Alérgicos a cefalosporinas. Historial alérgico medicamentoso. Riesgo de alteración de la flora gastrointestinal y col