

Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España
Protocolos Clínicos Aceptados

**PROTOCOLO DE SEGURIDAD EN EL USO DE ANTIBIÓTICOS
EN PERSONAS ALÉRGICAS A PENICILINA**

El presente Protocolo Clínico Aceptado por el Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España, titulado “Protocolo de seguridad en el uso de antibióticos en personas alérgicas a penicilina” sólo persigue un fin informativo y tiene carácter meramente orientativo, por lo que su aplicación es voluntaria, al mejor criterio del facultativo.

Codificación:

Los contenidos destacados en *cursiva* corresponden a detalles considerados inexcusables en un ejercicio profesional conforme a la “lex artis”.

El resto de los contenidos, que no es exhaustivo en cuanto a posibilidades específicas, tendría carácter opcional, a criterio del facultativo, según las circunstancias particulares de cada caso.

* * *

**PROTOCOLO DE SEGURIDAD EN EL USO DE ANTIBIÓTICOS
EN PERSONAS ALÉRGICAS A PENICILINA**

CONCEPTO	CONTENIDO
Advertencias a los pacientes	<input type="checkbox"/> <i>Advertir a todos los paciente que en caso de presentar ración a cualquier medicamento no lo tire, ya que será importante en un posterior estudio alergológico.</i> <input type="checkbox"/> <i>Advertir a todo paciente del que se conozca su alergia a penicilina que es necesario que se lo comunique a su dentista y a su médico siempre que vaya a ser sometido a tratamiento médico o quirúrgico.</i>
Medicamentos que no puede utilizar (<i>¡Atención!: Lista de medicamentos prohibidos parcial e incompleta. Sólo se especifican los preparados más significativos de cada grupo</i>)	<input type="checkbox"/> <i>Penicilina: en cualquiera de sus formas (G sódica, G procaína, benzatina, V, etc.)</i> <input type="checkbox"/> <i>Derivados de penicilina:</i> — <i>Ampicilina</i> — <i>Amoxicilina</i> — <i>Azlocilina</i> — <i>Bacampicilina</i> — <i>Betacilina</i> — <i>Carindacilina</i> — <i>Cloxacilina</i> — <i>Dicloxacilina</i> — <i>Feneticilina</i> — <i>Carbenecilina</i> — <i>Carfecilina</i> — <i>Mecilinam</i> — <i>Mexlocilina</i> — <i>Piperacilina</i> — <i>Ticarcilina</i> — <i>etc.</i> <input type="checkbox"/> <i>Cefalosporinas</i> — <i>Cefaclor</i>

	<ul style="list-style-type: none"> — Cefalexina — Cefaloridina — Cefalotina — Cefamandol — Cefapirina — Cefatrecilo — Cefazolina — Cefmetazol — Cefonocid — Cefoperazona — Cefotaxima — Cefotetam — Cefoxitina — Cefradina — Cefradoxilo — Cefsulodina — Ceftacidina — Ceftizoxima — Ceftriaxona — Cefuroxima □ <i>Otros betalactámicos</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Monobactamos:</i> <ul style="list-style-type: none"> — Aztreonam (Azactam), — Latamoxef (Moxalactam) • <i>Tenamicina:</i> <ul style="list-style-type: none"> — Imipenem (Tienam)
<p>Antibióticos que, en principio (si no existe otra alergia a ellos), se pueden emplear (indicados por orden de preferencia)</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Eritromicina □ Lincomicina □ Tetraciclinas □ Doxicilina □ Minociclina □ Trimetoprim-sulfometoxazol (cotrimoxazol) □ Cloramfenicol □ Tiamfenicol □ Fosfomicina □ Rifampicina □ Aminoglucósidos □ Cualquier otro antibiótico no perteneciente al grupo beta-lactámico
<p>Pautas generales</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ <i>Es preferible utilizar la vía oral</i> □ <i>En caso de vía parenteral deben utilizarse jeringas y agujas desechables.</i> □ <i>Las asociaciones medicamentosas son poco aconsejables. En la medida de lo posible deben usarse preparados monocomponentes.</i>