3.1. INFECCIONES DE PIEL Y PARTES BLANDAS NO COMPLICADAS

 $\label{eq:continuous} Verónica Buonaiutto ^1, Lucia Valiente De Santis ^2, Manuel Bravo Bardaji ^3, Javier Valenzuela Serrano ^4, Francisco León Díaz ^5 y Ismael Menéndez Quintanilla ^3$

Servicio de Urgencias¹, Servicio de Enfermedades Infecciosas², Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología³, Servicio de Cirugía Plastica⁴ y Servicio de Cirugía General y Digestiva⁵

1. IPPB purulentas: Foliculitis, forúnculo, absceso

IPPB Purulentas	Etiología más frecuente	Tratamiento empírico	Alternativa alérgicos	Otras medidas
Foliculitis Leve: pequeñas pápulas pustulosas localizadas en zonas pilosas, numerosas y atravesadas por un pelo.	S. aureus P. aeruginosa (asociada a piscina)	 Tto tópico con ácido fusídico al 1%/12h Mupirocina 2%/8h durante 5 días 		 Calor local con compresas calientes, desinfección con antisépticos locales (clorhexidina 2%) Si fluctúan: incisión y drenaje.
Foliculitis extensa /afectación sistémica	S. aureus P. aeruginosa (asociada a piscina) MARSA*	Cloxacilina 500 mg/6h/vo/5 días Cefadroxilo 500 mg/6h/vo/5 días Cefalexina 500 mg/8h/vo/5 días Sospecha MARSA: TMP-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días	 Ciprofloxacino 500 mg/12h/vo/5-10 días Clindamicina 600mg/6-8h/vo/5-10 días TMP-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días 	Calor local y desinfección con clorhexidina 2%
Forúnculos abscesificado nódulo eritematoso, caliente y doloroso que se desarrolla a partir de una foliculitis por afectación profunda del folículo piloso, con formación de absceso profundo (dermis profunda)	S. aureus	Cloxacilina 500 mg/6h/vo/5 días Cefadroxilo 500 mg/6h/vo/5 días Cefalexina 500 mg/8h/vo/5 días	 Clindamicina 600 mg/6-8h/vo/5-10 días TMP-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días 	Localización en triángulo central de la cara: no manipular por riesgo de bacteriemia y tromboflebitis séptica de senos cavernosos. Puede requerir drenaje quirúrgico.***
Absceso cutáneo Simple colección de pus que afecta la epidermis y tejido celular subcutáneo.	S. aureus Polimicrobianio	No requiere tratamiento sistémico.		 Drenaje espontáneo , si no se produce y fluctúa, incisión y drenaje. Tomar cultivos***
Absceso cutáneo complicado con afectación sistémica y criterios de tratamiento antibiótico.	S. aureus Polimicrobiano Sospecha de MARSA	Cloxacilina 500 mg/6h/vo/5 días Cefadroxilo 500 mg/6h/vo/5 días Cefalexina 500 mg/8h/vo/5 días Sospecha MARSA: TMP-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días	 Clindamicina 600 mg/6-8h/vo/5-10 días TMP-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días Levofloxacino 500 g/24h/vo/7-10 días 	 Incisión y drenaje quirúrgico. Tomar cultivos***

^{*}Criterios de MARSA: colonización/infección previa, residencia en centro socio-sanitario, múltiples ingresos o ingresos en otros hospitales, pacientes inmigrantes con lesiones necróticas.

^{**}Criterios de tratamiento antibiótico: presencia de signos de afectación sistémica e hipotensión (>38ºC o <36ºC, taquipnea, >24 rpm, taquicardia >90 lpm, >12000 o <400 leucocitos, tamaño del absceso >5 cm, celulitis significativa circundante, fiebre o afectación del estado general, pacientes inmunocomprometidos o con enfermedades crónicas debilitantes (diabetes, cirrosis, insuficiencia renal crónica), uso de antibiótico reciente, ingreso hospitalario reciente, múltiples sitios, rápida progresión, edades extremas, áreas difícil drenaje (cara, manos, genitales), falta de respuesta al drenaje únicamente.

^{***}Ajustar tratamiento empírico a los resultados del cultivo microbiológico.

2. IPPB no purulentas: Impétigo, ectima, celulitis.

IPPB No Purulentas	Etiología	Tratamiento empírico	Alternativa en alérgicos	Otras medidas
Impétigo -Contagioso: microvesículas que se trasforman en pústulas, confluyen y producen erosiones que al secarse, forman costras melicéricas y exudación. Afecta a cara y extremidades -Ampolloso: ampollas fláccidas o superficie erosionada sobre base eritematosa. Afecta a tronco	-I. contagioso: S. pyogenes y/o S. aureus -I. ampolloso: S. pyogenes y/o S. aureus productor de toxina exfoliativa	Formas leves /localizadas • Ácido fusídico /12h/5 días Formas diseminadas (extensas, recurrencia o fracaso tratamiento tópico) • Cefadroxilo 1 g/12h/vo/5 días • Cefalexina 500 mg/8h/vo/5 días • Amoxicilina 500 mg/8h/vo/5 días • Cloxacilina 500 mg/6h/vo/5 días	Formas leves / localizadas • Mupirocina tópica 2%/12h/ días Formas diseminadas (extensas, recurrencia o fracaso tratamiento tópico) • Clindamicina 600 mg/8h/vo/7días • TMT-SMX 160/800 mg/12h/vo/5-10 días	 Tomar cultivo de pus y exudados. Muy contagioso sobre todo entre niños y en formas extensas. Higiene exhaustiva y aislamiento cutáneo. No se recomienda antisépticos tópicos. Si recurrencias: valorar descolonización: mupirocina intranasal /12h/5 días y lavados con clorhexidina 4% diarias.
Ectima Ampollas que evolucionan a costra dejando una úlcera necrótica con cicatriz residual, más frecuentes en miembros inferiores	S. pyogenes S. aureus	Cefadroxilo 1 g/12h/vo/5 días Cefalexina 500 mg/8h/vo/5 días. Si evolución desfavorable Amoxicilina –clavulánico 875/125 mg/8h/vo/10 días	 Clindamicina 600 mg/8h/vo/10 días TMT-SMX 160/800 mg/12h/vo/7 días 	 Cultivos de pus y secreciones. Elevar miembro afecto, lavar con agua y jabón y retirar costras. Si recurrencias: Valorar descolonizar con Mupirocina intranasal /12h/5 días y lavados con clorhexidina 4% diarias.
Erisipela Placa eritematosa, caliente dolorosa, brillante con edema local y bordes definidos, con linfangitis asociada, más frec en cara y miembros (lactantes y ancianos)	S. pyogenes S. aureus (raro)	Amoxicilina/clavulánico 875/125 mg/8h/vo/5-7 días Si precisa tratamiento sistémico: Cefazolina g/8h/iv/7-10 días	 Clindamicina 600 mg/8h/vo/5-7 días Levofloxacino 750 mg/24h/vo/5-7 días 	 Tomar muestras si es posible en inmunodep. y por mordeduras de animales Hemocultivos si hay datos de afectación sistémica y fiebre.
Celulitis Lesión difusa sin bordes delimitados no sobreelevada, eritematosa, caliente y dolorosa con edema, con o sin adenopatías y linfangitis asociada.	S. aureus S. pyogenes Estreptococos del grupo B, C y G. MARSA*	Celulitis no grave: Cefadroxilo 1 g/8- 12h/vo/5-10 días Celulitis Facial: Amoxicilina/clavulánico 875/125 mg/8h/vo Celulitis Grave o enf de base: Cefazolina 2g/8h/iv ± Clindamicina 600 mg/6h/iv Amoxicilina/clavulánico 2g/8h/iv Sospecha de MARSA* Via oral: Clindamicina, cotrimoxazol o linezolid. Via IV: Vancomicina o Linezolid	Celulitis no grave: Clindamicina 600 mg/8h/vo Levofloxacino 750 mg/24h/vo Celulitis Grave o enf de base: Clindamicina 600 mg/8h/iv Vancomicina 1 g/12h/iv Linezolid 600 mg/12h / iv o vo	 Hemocultivos. Cultivo de punciónaspiración en zona afectada y fluctuación. Aanalítica con hemograma y PCR. Valorar ecodoppler si sospecha de trombosis asociada. Inspección de pies en busca de <i>Tinea pedís</i> Elevación miembro afecto, hidratación cutánea (vaselina líquida) y tto de enfermedad concomitante (úlceras crónicas, intertrigo
Infecciones Asociadas a Mordeduras Las de gato son las que más se infectan (30-50%) y se complican (artritis, meningitis, tenosinovitis,)	Polimicrobianas (Strept, Staph, Corynebacterium, Peptoestreptococ cus, prevotella) P. multocida. Inmunodep. o asplenia: B henselae o Capnocytophaga.	Amoxicilina/clavulánico 1 g/12h/vo/7-10 días +/- Ciprofloxacino 500 mg/12h/vo/7-10 días	Moxifloxacino 400 mg/24h/vo Ciprofloxacino 500 mg/12h/vo + Clindamicina 300 mg/8h/vo Levofloxacino 750 mg/24h/vo + Metronidazol 500 mg/8h/vo	Valorar drenaje quirúrgico