



Córdoba, 12 de Abril de 2016.-

Estimados prestadores:

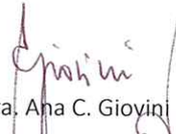
Por el presente se les informa que el listado de medicamentos que se adjunta a continuación es el calificado por GAPRESA/GEMEPER como perteneciente a los considerados como de baja incidencia y alto costo. En virtud de ello, deberán ser previamente autorizados por nuestra auditoría médica y en la facturación deberá acompañarse el troquel original correspondiente, de acuerdo a lo utilizado en cada caso:

Eritropoyetina  
Interferon  
Anticuerpos monoclonales  
Aciclovir  
Ciclosporina  
Complejo protombinico humano  
Factores antihemofílicos  
Calcitrol  
L-acetil carnitina  
D Nasa  
Gamaglobulina humana endovenosa  
Antiretrovirales  
Linfoglobulina antilinfocitaria  
Inmunosupresores  
Estreptoquinasa y uroquinasas  
Citostáticos  
Klaritromicina  
Arzomicina  
Trobamicina  
Vancomicina  
Tazonam  
Timetin  
Pipril  
Quinolonas  
Amikacina  
Unasyna (ampi+sulbactam)  
Zienam  
Omeprazol Inyectable  
Dobutamina  
Acantex  
Fortum  
Cefalosporinas de tercera y cuarta generación  
Albuminas  
Alprostadil  
Somastatina  
Drogas para mantención de A.R.M. (Dormicun, Pavulon, etc.)  
Alimentación parenteral y enteral (Aminoácidos, lípidos, Jevity, etc.)  
Flagyl

Nitroglicerina endovenosa  
Anfotericina  
Antimicóticos endovenosos  
Aprotinina  
Basiliximab  
Bivalirudina  
Caspofungina  
Cetrolerix  
Daclizumab  
Daptomicina  
Ertapenem  
Esmolol  
Filgastim  
Fluconazol EV  
Fondaparinux  
Ganciclovir EV  
Imipenem  
Lenograstin  
Midazolam  
Levosimendan  
Linezolid  
Molgramostim  
Palimizumab  
Pentamidina  
Piperacilina tazobactam  
Remifentanilo  
Somatostatina  
Surfactante Pulmonar  
Teicoplanina  
Terlipresina  
Tigeciclina  
Uroquinasa  
Voriconazol  
Exonaparina

Solicitamos tengan en cuenta estas modalidades operativas en la próxima facturación, para evitar débitos por estos motivos.

Sin más, aprovechamos la oportunidad para saludarlos muy cordialmente.

  
Dra. Ana C. Gioyini  
Auditoria Médica

GAPRESA S.A. / GEMEPER S.A.