

	RELATÓRIO PARA USO DE MEDICAMENTO DE ALTO CUSTO ALBUMINA HUMANA 20%	Nome: _____ Data de nascimento: ____/____/____ <small>PREENCHER NA AUSÊNCIA DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO</small>
---	--	--

À operadora de saúde:

Por meio deste documento, venho solicitar para o(a) paciente acima identificado(a), a autorização para uso do medicamento de alto custo: **ALBUMINA HUMANA 20% frasco com 50 ML.**

Total de frascos:

Diagnóstico base do paciente: _____

O medicamento se faz necessário e foi indicado para o paciente, pois se encontra na seguinte situação clínica²:

A) INDICAÇÕES ABSOLUTAS:

- reposição ou tratamento de ascites volumosas, com paracenteses repetidas, quando provocar hipoalbuminemia OU em casos de ascite volumosa, refratária a diuréticos;
- prevenção da síndrome da hiperestimulação ovariana no dia da coleta do óvulo para fertilização in vitro;
- cirrose hepática e síndrome nefrótica, com edema refratário a diuréticos, que possa colocar em risco a vida do paciente (derrame pleural, pericárdico ou ascites importantes);
- grandes queimados, após as primeiras 24 horas da queimadura;
- pós operatório de transplante de fígado, se albumina sérica inferior a 2,5%.

Indicação RELATIVAS:

- paciente crítico com hipovolemia, hipoalbuminemia e má-distribuição hídrica;¹
- coadjuvante para controle da hiperbilirrubinemia severa do recém-nascido por DHPN (doença hemolítica perinatal).

B) INDICAÇÕES NÃO FUNDAMENTADAS: o medicamento não será liberado nestas situações, exceto com justificativa do médico bem documentada e anexada literatura que dê suporte ao uso, após passar por apreciação do diretor técnico e do médico auditor do convênio.

- correção de hipoalbuminemia isolada, onde é preferível nutrição parenteral com aminoácidos;
- correção de perdas volêmicas agudas, como opção ao cristalóide.

Informações adicionais:

Informações técnicas: *A albumina é uma proteína presente em grande concentração no plasma humano e cuja concentração plasmática é a mais elevada. Seu peso molecular é de 68.000 Daltons e é a principal responsável pela manutenção da pressão oncótica intravascular. É sintetizada no fígado, pelos hepatócitos. A síntese diária média de albumina é de 120 a 200 mg/Kg de peso e o tempo médio de síntese é de 20 minutos. Dois terços da albumina corporal estão no compartimento extravascular e apenas um terço no setor intravascular.*

Referências:

1. Vincent et al. Albumin administration in the acutely ill: what the new and where next? Critical Care 2014,18:231
2. Resolução RDC no 115, de 10 de maio de 2004 - ANVISA

Aracaju, ____ / ____ de 20 ____.

Médico que indicou o uso (assinatura e carimbo)



**RELATÓRIO PARA USO DE
MEDICAMENTO DE ALTO CUSTO
ALBUMINA HUMANA 20%**

Nome: _____

Data de nascimento: ____/____/____

PREENCHER NA AUSÊNCIA DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

Parecer do auditor