**ATIVIDADE / EXERCÍCIOS**

**CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/INJETÁVEIS E CÁLCULO**

**-------**

1. O QUE É:

* DOSE / CONCENTRAÇÃO / PRINCÍPIO ATIVO / DROGA / MEIA VIDA / BIODISPONIBILIDADE
* LIOFILIZADO / DILUIR / REDILUIR / RECONSTITUIR / MEDICAMENTO / REMÉDIO

1. O QUE SIGNIFICA: BOLUS / CONTINUA / INTERMITENTE.
2. RESPONDA PARA TODAS AS VIAS: LOCAIS DE ADMINISTRAÇÃO / SERINGA / AGULHA / ANTISSEPSIA / POSIÇÃO DO BISEL / ASPIRA OU NÃO ANTES DE ADMINISTRAR VIAS: IM / EV / SC / ID
3. O QUE SÃO REAÇÕES ADVERSAS E REAÇÕES COLATERAIS?
4. QUAL A FUNÇÃO: SOLUÇÃO FISIOLÓGICA / SOLUÇÃO GLICOSADA / SOLUÇÃO DERINGER LACTATO / MANITOL.
5. QUAL A FÓRMULA PARA GOTEJAMENTO QUANDO O TEMPO FOR: HORAS / MINUTOS.
6. PARA QUE SERVE OS MEDICAMENTOS ABAIXO:

* ANALGÉSICO
* ANTITÉRMICO
* ANTI-INFLAMATÓRIO
* ANTIBIÓTICO
* ANTIPARASITÁRIO
* ANTIEMÉTICO
* ANSIOLÍTICO
* ANTIESPASMÓDICO
* ANTICONVULSIONANTE
* ESTIMULANTE
* VASODILATADOR
* ANTICOAGULANTE
* HIPOGLICÊMICO
* ANTI-HISTAMÍNICO
* HIPNÓTICO
* SEDATIVO
* ANESTÉSICO

1. DESCREVA PASSO A PASSO COMO FAÇO PARA ADMINISTRAR UMA: IM e SC.
2. PESQUISAR E FAZER 5 CÁLCULOS (TIPOS DIFERENTES) E DEIXAR A RESOLUÇÃO.
3. QUAIS OS CUIDADOS PARA SE ADMINISTRAR MEDICAMENTOS INJETÁVEIS?