



# MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICO



# MONITORAÇÃO HEMODINÂMICA



<http://www.ahbb.org.br/images/empresa/0811810001504295843.jpg>



# MONITORAÇÃO HEMODINÂMICA

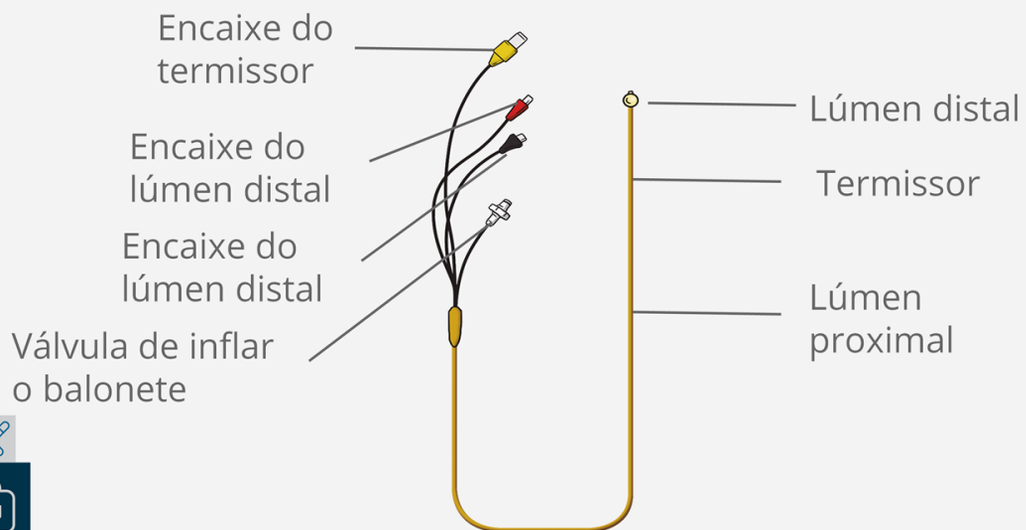
- Pressão arterial
- Eletrocardiograma
- Frequencia cardiaca
- Frequência respiratória
- Temperatura corporal
- Saturação de oxigênio



Imagem: Prossader. Disponível em  
<https://i.prdrn.co/img?regionKey=XsJlWzbuP53GVncaDZiMuw68rn%3d>. Acesso em 21 ago 19

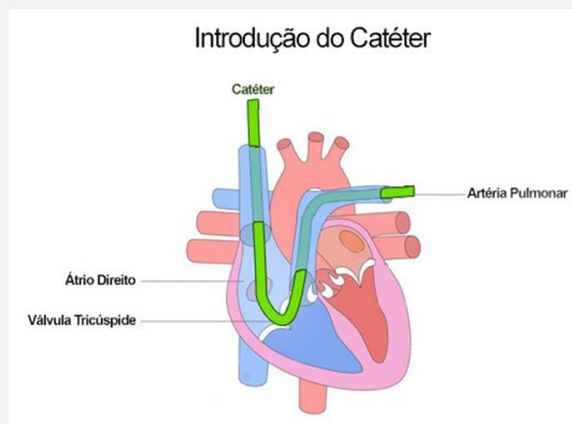


# CATETER DE SWAN-GANZ



# CATETER DE SWAN-GANZ

- Indicações
- Contraindicações



Fonte: SaúdeExperts.com.br



# CATETER DE SWAN-GANZ





# | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM

# POTENCIAIS COMPLICAÇÕES RELACIONADAS A MONITORAMENTO HEMODINAMICO INVASIVO

- Relacionadas aos cateteres central
- Relacionadas à presença dos cateteres dentro das artérias pulmonares



# PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC)

- Conceito
- Causas de aumento e redução



# PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC)



<http://www.hospvirt.org.br/enfermagem/imagens/foto03pvc.jpg>



- Equipamentos e materiais que serão utilizados para a montagem de um equipamento de verificação de PVC



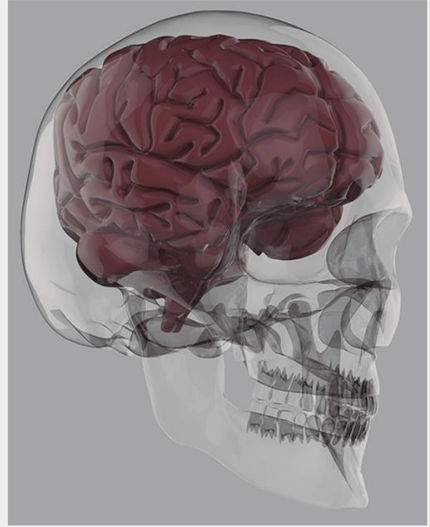
# | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM



---

# PRESSÃO INTRACRANIANA E SEU MONITORAMENTO

# PRESSÃO INTRACRANIANA



# TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO (TCE)

- Conceito
- Principais Causas



- Pressão de perfusão cerebral (PPC) = pressão arterial média (PAM) - pressão intracraniana (PIC)
- Pressão arterial média (PAM) =

$$\frac{\text{Pressão sistólica} + 2x \text{ pressão diastólica}}{3}$$



- Indicadores de PIC aumentada
- Cuidados de enfermagem que podem levar ao aumento da PIC
- Orientação para aspirar pacientes com risco de PIC elevada
- Cuidados quanto ao posicionamento do pescoço





- Manutenção da cabeceira da cama elevada
- Mudança de decúbito
- Banho
- Intervenções de enfermagem em pacientes com PIC aumentada
- Cuidados com o cateter de monitorização da PIC

# TIPOS DE MONITORAÇÃO DE PIC

- Parafuso subaracnoideo
- Cateter ventricular
- Sistema de fibra óptica





# MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICO

