**ATIVIDAD E / EXERCÍCIOS**

**CURSO DE PUNÇÃO INTRA ÓSSEA E JUGULAR E ARTERIAL**

**-------**

1. O QUE É GASOMETRIA?
2. QUAIS OS TIPOS DE GASOMETRIA? E EM QUAIS SITUAÇÕES EU USO.
3. QUAIS OS PARÂMETROS DA GASOMETRIA? DE CADA TIPO...
4. QUAIS OS SISTEMAS REGULADORES DO PH DO SANGUE?
5. QUAIS PARÂMETROS SÃO ANALISADOS PELO GASÔMETRO?
6. E QUAIS OS VALORES DE REFERÊNCIA DESSES PARÂMETROS?
7. CITE 5 DOENÇAS RESPIRATÓRIAS QUE CAUSAM ACIDOSE:
8. CITE 5 DOENÇAS RESPIRATÓRIAS QUE CAUSAM ALCALOSE:
9. CITE 5 DOENÇAS METABÓLICAS QUE CAUSAM ACIDOSE:
10. CITE 5 DOENÇAS METABÓLICAS QUE CAUSAM ALCALOSE:
11. DEFINA O DIAGNÓSTICO:

-----------------------

pH = 7.31

PaO2 = 140

PaCO2 = 60

HCO3 = 24

BE = -6

-----------------------

pH = 7.50

PaO2 = 90

PaCO2 = 43

HCO3 = 34

BE = +3

SatO2 = 94%

-----------------------

pH = 7, 35

PaO2: 90

PaCO2 = 25

HCO3 = 14

BE = – 11

-----------------------

pH = 7, 11

pO2 =48

pCO2 = 45

HCO3 = 10

BE = – 1

FiO2 = 100%

-----------------------

pH -> 7,35 a 7,45

PO2 -> 80 a 100 mmHg

PCO2 -> 35 a 45 mmHg

BE -> -2 a +2

HCO3 -> 22 a 28 mEq/L

SatO2 -> >95%

-----------------------

pH = 7.56

PaO2 = 50

PaCO2 = 28

HCO3 = 22

BE = +5

SatO2 = 87%

-----------------------

1. LOCALIZE ANATOMICAMENTE A JUGULAR
2. EM QUAL OSSO SE FAZ PREFERENCIALMENTE A PUNÇÃO
3. QUAL O CUIDADO AO SE FAZER UMA JUGULAR E UMA INTRA-ÓSSEA
4. QUAIS OS MEDICAMENTOS E SUBSTANCIA QUE PODEM SER ADMINISTRADAS NESTAS VIAS
5. QUAIS MATERIAIS UTILIZO PARA SE FAZER UMA JUGULAR E UMA INTRA-ÓSSEA