



TECNOLOGIA - CIRURGIA

“NECESSIDADE

É O MAIOR ESTÍMULO

ÀS GRANDES INVENÇÕES TECNOLÓGICAS”

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- HISTÓRIA DA MEDICINA
- CONTROLE DA HEMORRAGIA
- BASES FISIOPATOLÓGICAS DAS DOENÇAS CIRÚRGICAS
- ANESTESIA - 16 DE OUTUBRO DE 1846
- ANTI-SEPSIA - ASSEPSIA

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- PRECONCEITO SEXUAL E RACIAL
- INFLUENCIA POLÍTICA
- INFLUENCIA SÓCIOECONÔMICA
- GEOGRAFIA
- PIB

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- MAGNIFICÊNCIA CIRURGIA PÓS-II GUERRA MUNDIAL
 - MATURIDADE DA CIRURGIA CARDÍACA
 - TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS
 - IMUNOSSUPRESSÃO

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- PROJETO GENOMA HUMANO 1990
 - Mais significativo empreendimento científico de todos os tempos
- CAPACIDADE DE ALTERAR GENES ESPECIFICOS
- ENGENHARIA GENÉTICA
- ANTICORPOS MONOCLONAIS

TECNOLOGIA - CIRURGIA

CIRURGIÕES DO FUTURO/HOJE DEVEM ESTAR PREPARADOS E CONHECEDORES DOS NOVOS CONHECIMENTOS ORIUNDOS DA ANÁLISE DO GENOMA HUMANO OU SERÃO RELEGADOS À POSIÇÃO DE ESPECTADORES NAS DECISÕES CLÍNICAS.

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- ✓ US - TC - RM - ANGIO - PETCT - BIOQUIMICA
- ✓ ROUPAS - MEDICAMENTOS - *SOFTWARES*
- ✓ BISTURIS - NEURONAVEGADORES - PRÓTESES
(ortopédicas, vasculares, neurológicas, cardíacas...)
- ✓ UPLOAD MEMÓRIA - CRIOGENIZAÇÃO - ROBÔS

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- ARQUITETURA HOSPITALAR

ergonomia, espaço, revestimento, limpeza, iluminação, climatização...

- FONTE DE ENERGIA

- VESTIMENTA - APARÊNCIA - EDUCAÇÃO

- INSTRUMENTAL CIRÚRGICO

- MAQUINAS (RESPIRADORES-AQUECEDORES-BISTURIS)

- IMAGEM

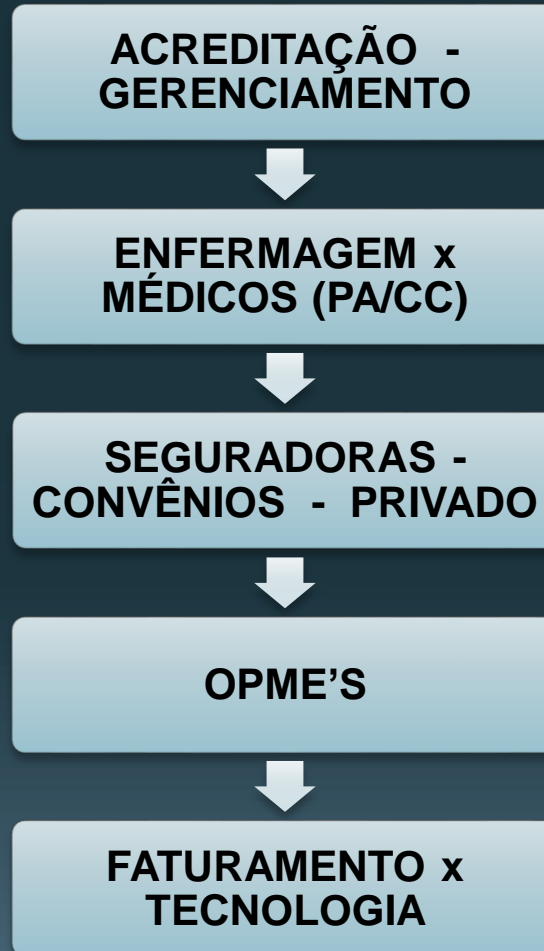
- TRATAMENTO PERSONALIZADO

- INTEGRAÇÃO DO CORPO CLINICO

- RESPEITO e PONTUALIDADE

HMONTE

TECNOLOGIA - CIRURGIA



TECNOLOGIA - CIRURGIA



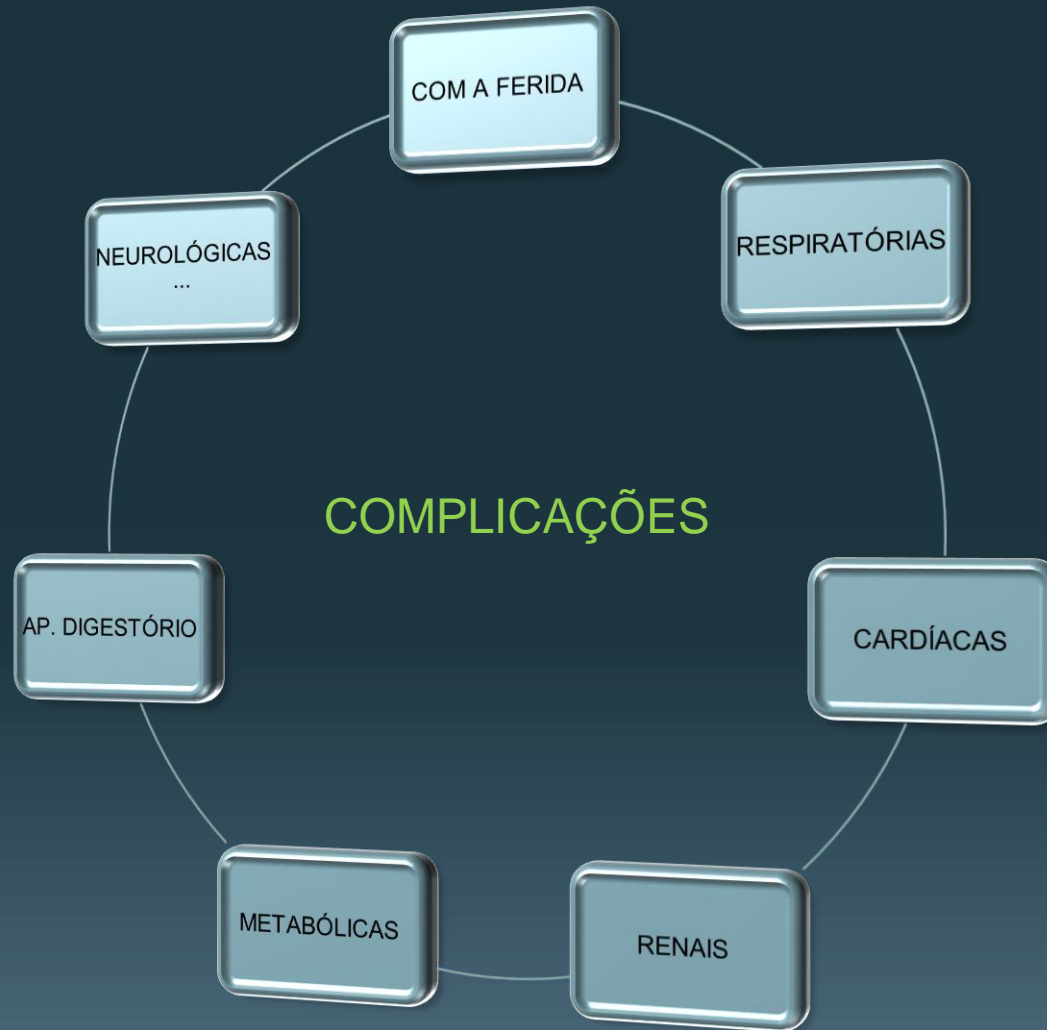
TECNOLOGIA - CIRURGIA

- ✓ **OBSTÁCULOS:**
SEGURADORAS – CONVÊNIOS - \$
- ✓ **SEGUROS DE SAÚDE ?**
- ✓ **FORMAÇÃO DOS FUTUROS MÉDICOS ?**

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- ✓ TÉCNICA OPERATÓRIA COM PRECAUÇÃO
- ✓ SERVIÇO DE ENFERMAGEM QUALIFICADO
- ✓ HOSPITAL:
 - ESTRUTURADO (EQUIP/MAT/MED)
 - GESTORES ATUALIZADOS

TECNOLOGIA - CIRURGIA



TECNOLOGIA - CIRURGIA



HMONTE

TECNOLOGIA - CIRURGIA

**FALAMOS MUITO
FAZEMOS MUITO POUCO**

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- ✓ ANAMNESE (MÉDICO/ENFERMAGEM)
- ✓ EXERCÍCIO DA PROFISSÃO (M/E)
- ✓ CUIDADOS equipe HUMANIZADAS (admissão > alta) M/E
- ✓ MENOS ACREDITAÇÃO
- ✓ CUIDAR MAIS DO PACIENTE (M/E)

TECNOLOGIA - CIRURGIA

O HOMEM ENSINA A MÁQUINA A FALAR E A DESEMPENHAR SUAS TAREFAS IMPULSIONANDO A *TECNOLOGIA* EM PROL DO PROGRESSO, MAS OS PRINCÍPIOS BÁSICOS PARA O EXERCÍCIO DA MEDICINA - ANAMNESE + EXAME FÍSICO

JAMAIS SERÃO SUBESTIMADOS POR NENHUMA TECNOLOGIA EM TEMPO ALGUM, POIS A MÃO AFAGA, ACARICIA, TEM TATO, SEGURA, SE ESTENDE PARA ALGUÉM E OS OLHOS ENXERGAM ÀS VEZES O QUE A ALMA SENTE. A SENSIBILIDADE HUMANA NÃO SE ENCONTRA EM SOFTWARE NEM EM CHIPS.

TECNOLOGIA - CIRURGIA

- TODA TECNOLOGIA É POSSIVEL DESDE QUE:
 - SEJA RESPEITADA A LIBERDADE
 - SEJA VERDADEIRA NO QUE SE PROPÕE
 - SEJA EXECUTADA POR UM PROFISSIONAL COM DIGNIDADE, HUMILDADE E HABILITADO.

HMONTE



TECNOLOGIA - CIRURGIA

OBRIGADO

HMONTE