

**-Exames Complementares para Cirurgia de Implantes**

**-Eletrocardiograma com Laudo**

**-Densimetria Óssea**

## **AVALIAÇÃO LABORATORIAL**

### **◎ HEMOGLOBINA GLICOSADA**

- > DIABETES, DISFUNÇÃO ESTEROIDE**

### **◎ CÁLCIO**

- > DISFUNÇÃO RENAL, ALIMENTAÇÃO, DISFUNÇÕES ÓSSEAS ( CARCINOMA, DOENÇA DA PARATIREÓIDE, MAL DE PAGET)**

### **◎ FÓSFORO INORGÂNICO**

- DISFUNÇÃO RENAL, ENDÓCRINA (PARATIREÓIDE, TIREÓIDE, ESTERÓIDES)**

### **◎ FOSFATASE ALCALINA**

- > DISFUNÇÃO HEPÁTICA, DISFUNÇÕES ÓSSEAS (MAL DE PAGET, METÁSTASE, FRATURAS, HIPERPARATIREOIDISMO)**

### **◎ T4 (TIROXINA)**

- > HIPOTIROIDISMO**

### **◎ DESIDROGENASE LÁCTICA**

- > DISFUNÇÕES HEMOLITICAS, DISFUNÇÕES HEPATICAS, INFARTAMENTO MIOCÁRDICO

◎ CREATININA

- > FUNÇÃO RENAL

◎ BILIRRUBINA

- > DISFUNÇÃO HEPÁTICA

◎ COLESTEROL

◎ DENSIOMETRIA ÓSSEA

- > OSTEOPENIA
- > OSTEOPOROSE

~~-HEMOGRAMA COMPLETO~~

CVS-

↓ ANEMIA,

↑ DISFUNÇÃO CARDIACA, POLICITEMIA

CBS-

-NEUTRÓFILOS

-NEUTROFILIA-↑ NEUTRÓFILOS –

1- PROCESSOS INFECCIOSOS,

2- INTOXICAÇÕES,

3- ENVENAMENTO POR SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS OU

## **DROGAS**

**4- HEMORRAGIAS AGUDAS**

**5- PÓS OPERATÓRIO**

**6- NECROSE TECIDUAL**

## **NEUTROPENIA- ↓ NEUTROFILOS**

**1- INANIÇÃO**

**2- INFECÇÃO POR HIV**

**3- RADIAÇÃO**

**4- CHOQUE ANAFILATIVO**

**-EOSINÓFILOS**

## **EOSINOFILIA ↑**

**1- DOENÇAS ALÉRGICAS**

**2- VERMINOSES**

**3- DERMOPATIAS ( PENFIGO, PSORIÁSE, MICOSES**

## **EOSIPENIA ↓**

**1- PROCESSO INFECCIOSO AGUDO**

## **BASÓFILOS**

## **BASOFILIA ↑**

**1- LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA**

**2- VARICELA**

**3- REAÇÕES ALÉRGICAS**

## **LINFÓCITOS**

### **LINFÓCITOSE ↑**

- infecções viróticas
- infecções crônicas bacteriana
- cura pós processo infeccioso

### **LINFOPENIA ↓**

- aids em fase terminal
- linfossarcoma
- cirrose hepática
- tuberculose ganglionar

## **MONÓCITOS**

### **MONOCITOSE ↑**

- recuperação de infecções
- tuberculose e infecções por fungos e virus

### **MONOCITOPENIA ↓**

- leucemia mieloide aguda

**Caquexia**

**desnutrição**

## **COAGULOGRAMA**

## **PLAQUETAS**

**-150.000 A 400.000 NORMALIDADE**

**-ATÉ 100.000 NÃO TEM PROBLEMA**

**-ATÉ 50.000 SANGRAMENTO SIGNIFICATIVO**

**-ABAIXO DE 50.000 SANGRAMENTO INTENSO**

**-ABAIXO DE 20.000 SANGRAMENTO ESPONTÂNEO**

## **SAÚDE GERAL DO PACIENTE**

**⊙ DOENÇA PERIODONTAL**

**⊙ DIABETE MELITO**

**⊙ HIPODIROIDISMO**

**⊙ DOENÇA CARDIACA**

**⊙ CIRROSE HEPATICA**

**⊙ TABAGISMO**

**⊙ PACIENTES IRRADIADOS**

## **PROFILAXIA ANTIBIÓTICA para Cirurgia de Implantes**

**⊙ AMOXACILINA 2g 1 HORA ANTES DA CIRURGIA**

**⊙ ALÉRGICOS A PENICILINA: CEFALEXINA 2g 1 HORA ANTES**

**CLINDAMICINA 600mg 1 HORA ANTES**

## **AZITROMICINA 1g 1 HORA ANTES**

- - **NÍVEIS SÉRICOS BAIXOS DE VITAMINA D AUMENTAM O RISCO DE INFECÇÃO ( IDEAL ENTRE 30 À 75 ng/ml)**
- - **PACIENTES ACIMA DE 65 ANOS DEVE SE FAZER SUPLENÇÃO DE VIT. D**
- - **PACIENTES ALÉRGICOS TEM 3X MAIS RISCO DE INFECÇÃO**
- - **INDICES ALTOS LDL ( COLESTEROL) AUMENTAM O RISCO DE INSUCESSOS EM ENXERTOS ÓSSEOS E IMPLANTES DENTÁRIO**