

TERMINOLOGIA PARA DESCRIÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA DE LESÕES (1)

FORMA

- √ Ovóide / oval
- √ Redondo / esférico
- √ Cónico
- √ Cuneiforme
- √ Achatado
- √ Discóide
- √ Nodular
- √ Fusiforme
- √ Laminado
- √ Confluente / coalescente - ex. nódulos parcialmente fundidos ou ligados
- √ Bordos rombos, afiados ou irregulares
- √ Filiforme
- √ Papiliforme / pediculado / sésil (sem pedículo)
- √ Fungiforme (forma de couve-flor, irregular)

COR

- √ Cores primárias (azul, verde, amarelo e vermelho) branco, preto e cinzento, entrecruzadas (ex. laranja, amarelo-esverdeado) e a tonalidade (claro, escuro, vivo)
- √ Evitar termos comparativos
- √ Líquido: transparente, translúcido ou turvo; tingido de sangue (fluido) ou hemorrágico (viscoso)

CONSISTÊNCIA (TEXTURA)

- √ Mole (como os lábios)
- √ Dura (como a fronte)
- √ Firme (como o nariz)
- √ Graduação: ligeiramente (ou pouco), moderadamente ou marcadamente (ou muito)
- √ Flutuante (nas tumefacções)
- √ Elástica
- √ Friável
- √ Mucosa
- √ Gelatinosa
- √ Seca
- √ Caseosa
- √ Crepitante
- √ Granulosa
- √ Homogénea / Heterogénea

TERMINOLOGIA PARA DESCRIÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA DE LESÕES (2)

SUPERFÍCIE DE UM ÓRGÃO

- √ Lisa
- √ Rugosa
- √ Nodular (macro ou micronodular)
- √ Bosselada
- √ Vilosa
- √ Brilhante
- √ Baça / mate
- √ Ulcerada
- √ Coberta (por fibrina por exemplo)
- √ Elevada / em relevo (ex. hiperplasia nodular hepática)
- √ Deprimida (enfartes renais)
- √ Umbilicada (metástases)

SUPERFÍCIE DE CORTE

- √ Seca / húmida
- √ Cor
- √ Plana / difluente (fazendo saliência a partir do plano do corte)
- √ Homogénea / heterogénea (aspecto, textura, cor)
- √ Lisa / Granular / Fibrosa
- √ Zonas de necrose (com os sem perda de material)
- √ Deixa sair alguma serosidade? (ml / cm³)
 - √ Transudados ou exsudados (cavidades serosas)
 - √ Conteúdo da vesícula biliar
 - √ Conteúdo de um quisto
 - √ Substâncias de consistência pastosa (conteúdo gástrico)

ESTRUTURAS (ÓRGÃOS) TUBULARES

- √ Dilatadas (distendidas)
- √ Obstruídas (obliteradas)
- √ Estenosadas
- √ Com divertículos

DIMENSÕES

- √ Comprimento x largura x altura cm