

Anexos

Classificação citológica Bethesda, 2001

(Fonte: Soloman D, Nayar R, et al. (2003) The Bethesda System for reporting cervical cytology, 2nd edition. Chicago: Copyrighted Material.)

Qualidade da Amostra:

- Satisfatória para avaliação (assinalar a presença ou ausência de células endocervicais ou metaplásicas) e qualquer outro indicador de qualidade (ex.: sangue, inflamação, etc.).
- Insatisfatória para avaliação (especificar o motivo).
 - Amostra rejeitada ou não processada (especificar o motivo);
 - Amostra processada e examinada, mas insatisfatória para avaliação das anormalidades epiteliais devido a (especificar o motivo).

Categorização Geral (opcional):

- Negativa para lesão intraepitelial ou malignidade;
- Células epiteliais anormais;
- Outras.

Interpretação/Resultado:

1. Negativa para Lesão Intraepitelial ou Malignidade

- **Microrganismos presentes**
 - *Trichomonas vaginalis*;
 - Fungos morfológicamente compatíveis com *Candida*;
 - Flora sugestiva de vaginose bacteriana;
 - Bactérias morfológicamente compatíveis com *Actinomyces*;
 - Alterações celulares compatíveis com vírus do *herpes simplex*.

▪ **Outros achados não neoplásicos (opcional, lista não exaustiva)**

- Alterações celulares reactivas associadas a Inflamação (incluí reparação típica), radiação, dispositivo intra-uterino, células glandulares após histerectomia, atrofia.

2. Células Epiteliais Anormais

• **Células escamosas**

- Células escamosas atípicas (**ASC**):
 - Células escamosas atípicas de significado indeterminado (**ASC-US**);
 - Não pode ser excluída HSIL (**ASC-H**);
- Lesão pavimentosa intraepitelial de baixo grau (**LSIL**) (inclui alterações por HPV/displasia leve/CIN 1);
- Lesão pavimentosa intraepitelial de alto grau (**HSIL**) (inclui alterações por displasia moderada e grave, carcinoma *in situ*, CIN 2 e CIN 3);
- Carcinoma pavimentoso ou espinocelular.

• **Células glandulares**

- Células glandulares atípicas (**AGC**) (especificar endocervical, endometrial ou sem especificar);
- Células glandulares atípicas, possível neoplasia (especificar endocervical ou sem especificar);
- Adenocarcinoma *in situ* endocervical (**AIS**);
- Adenocarcinoma.

• **Outros**

- Sem evidência de lesão intraepitelial, com presença de células endometriais, em mulher com mais de 40 anos.