

BRXX

José Luis Arteta Aljibez
Doctor en Medicina

Envío:4533

Prescripción:Dr.Toledo

Pieza remitida:Preparación de esputo.

Nombre:Sr.Ugarte

En la preparación coloreada remitida se aprecia, junto a la presencia de moco, células de distintas alturas del revestimiento epitelial del aparato respiratorio y macrófagos, acúmulos celulares en forma de grumos, integrados por un número variable de éstas, los mas formados por pocas células. Existe uno en donde éstas células se elevan a una treintena. Son elementos con evidentes variaciones de tamaño, escasa cantidad de protoplasma, aunque este es también variable y núcleos bien limitados, todos en reposo, distintos en tamaño y afinidad cromática. La cromatina se modela, en general, en forma de granos finos, repartidos por el campo nuclear. Hay células que presentan gruesos núcleos, algunas muestran sus núcleos vacuolados, en degeneración. No hemos apreciado signos de desgaste nuclear ni mitosis. Algunas células se encuentran apolotonadas, superpuestas. Hay núcleos hipercromáticos. La presencia de éstas células, la existencia de signos de atipia (diferencias de talla, forma, apetencia cromática), su morfología no bien diferenciada, hace probable su naturaleza neoplásica.

firmado J.L.Arteta