**Características Histopatológicas**

Fonte (texto e imagens): Neville. 4ª edição, 2016

**Fibroma ossificante periférico**

* Lesão tumoral de tecido conjuntivo
* O padrão microscópico básico do fibroma ossificante periférico é de uma proliferação de fibroblastos associada à formação de material mineralizado.
* O epitélio pode ou não estar ulcerado; e, se estiver, a superfície é coberta por uma membrana fibrinopurulenta com uma zona de tecido de granulação subjacente.
* O componente fibroblástico profundo geralmente é celular, especialmente nas áreas de mineralização.
* Em alguns casos, a proliferação fibroblástica e a mineralização associada representam somente um pequeno componente de um grande aumento de volume.
* O componente mineralizado pode consistir em osso, material semelhante a cemento ou calcificação distrófica.
* Legenda das fotomicrografias:
  + Epitélio normal.
    - COR: #700097
  + Aumento de volume de tecido conjuntivo fibroso não-ulcerado de gengiva
    - COR: #e03fc0
  + Material mineralizado (osso) formado
    - COR: #3f99ff