

• Las biopsias cervicales obtenidas por cepillado endocervical.



• El patólogo hace el tallado de la muestra.

Aparecen tiras de epitelio con poco estroma.









¿Cómo vamos a procesar estas biopsias endocervicales?

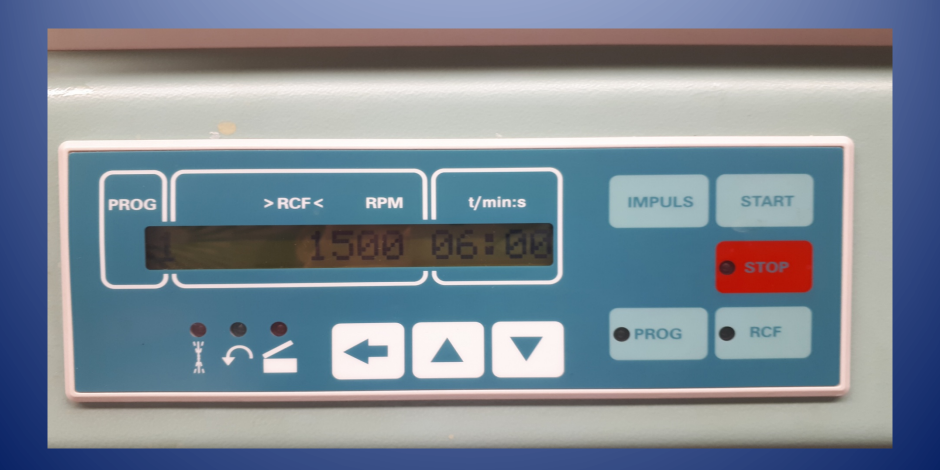
BLOQUE CELULAR

Elaboración del bloque



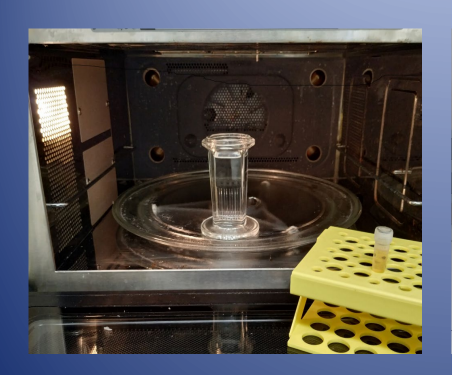


Centrifugar









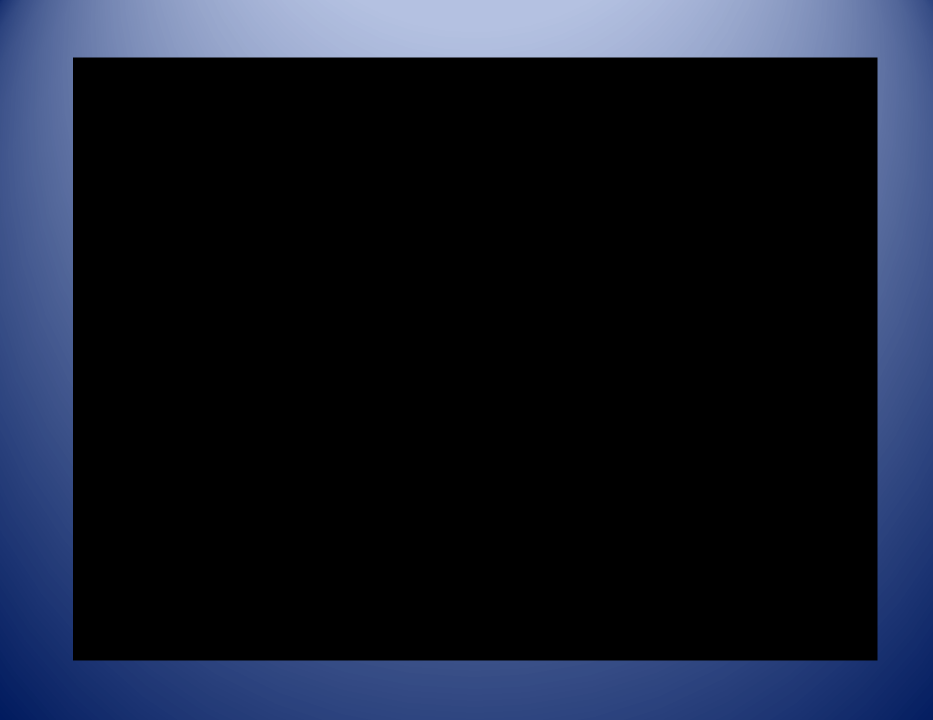


Sacar alícuota del frigorífico. Calentar agua en coplin. Poner al baño María. No >80ºC Añadir HG en función del tamaño y viscosidad del pele.

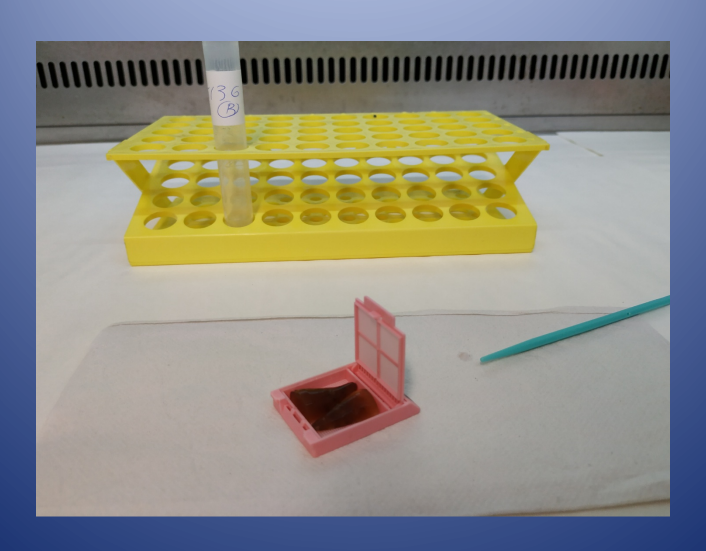
Encapsula y envuelve la muestra.

 Dependiendo del color del pele se puede añadir hematoxilina.



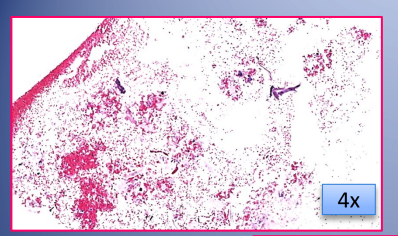


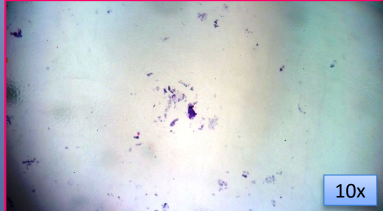
Resultado final

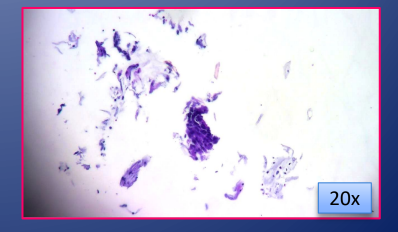












CONCLUSIONES

 Los BC nos va a facilitar la manipulación de la biopsia cervicales obtenidas por cepillado endocervical.

 El HG proporciona a las biopsias endocervicales una consistencia homogénea y una adecuada plasticidad para la inclusión y el corte.

- Se obtienen cortes histológicos de muy buena calidad.
- Las tinciones son limpias, puesto que el HG no colorea y no se aprecia al microscopio.
- El HG no interfiere en técnicas de IHQ ni en pruebas moleculares.

