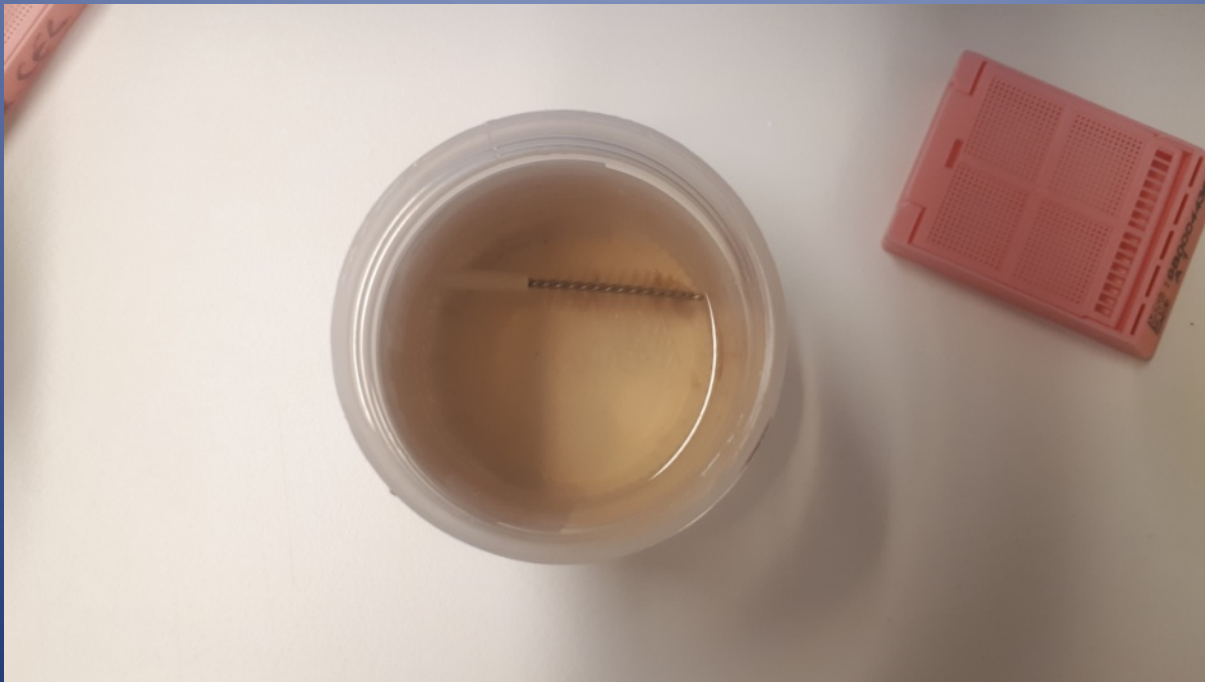


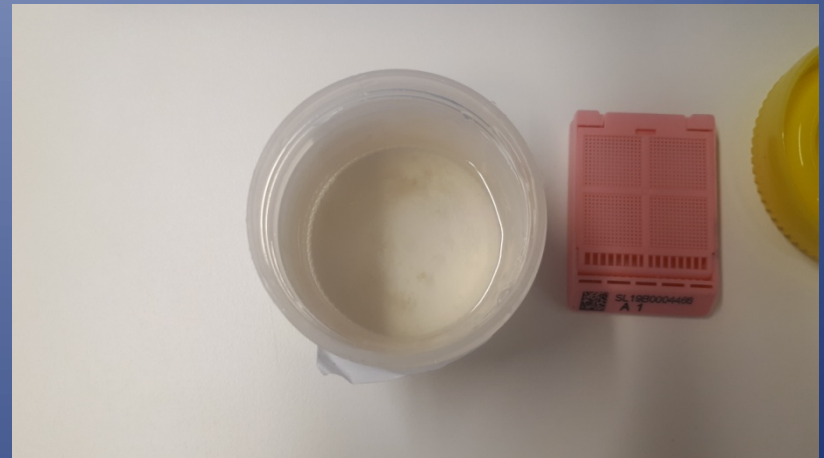
MANEJO Y PROCESADO DE BIOPSIAS ENDOCERVICALES.

LII Reunión 28 de Junio del 2019

- Las biopsias cervicales obtenidas por cepillado endocervical.



- El patólogo hace el tallado de la muestra.
- Aparecen tiras de epitelio con poco estroma.





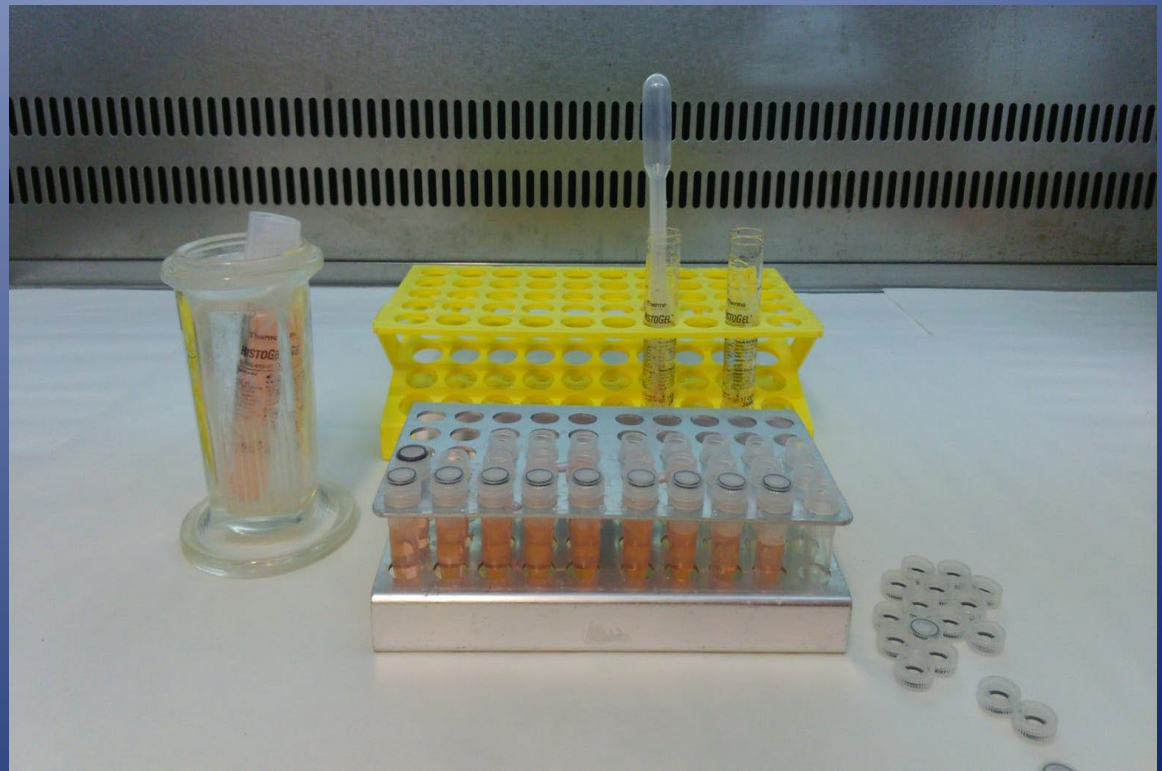
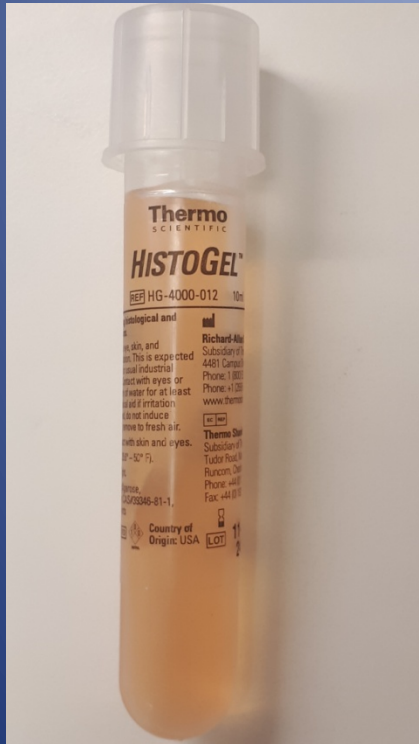


¿Cómo vamos a procesar estas biopsias endocervicales?

BLOQUE

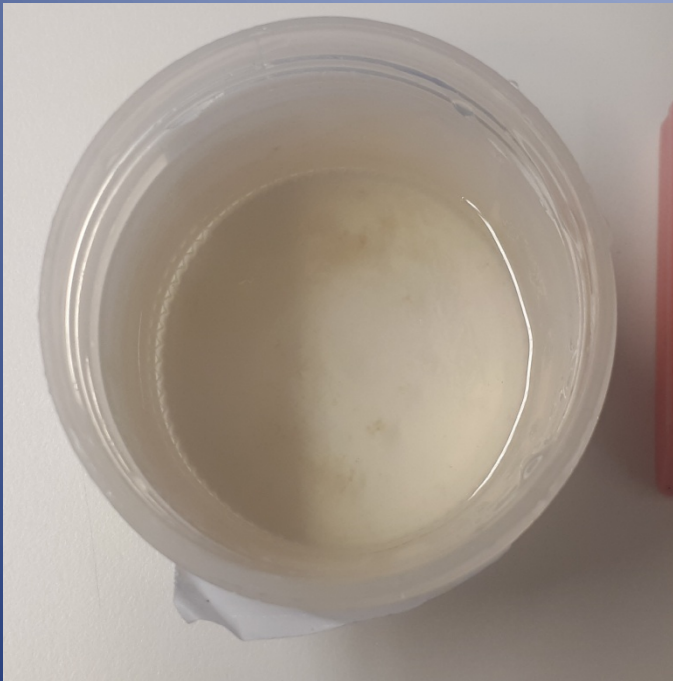
CELULAR

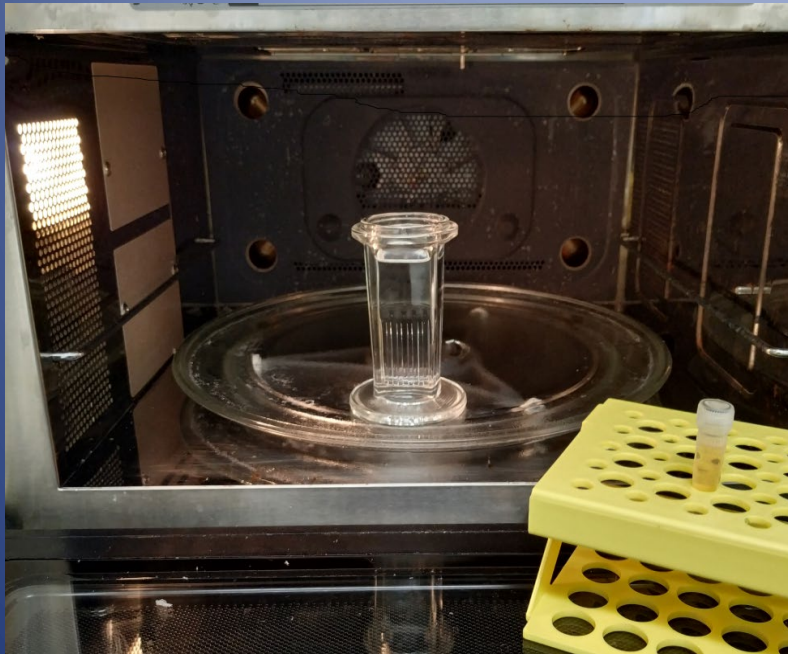
Elaboración del bloque



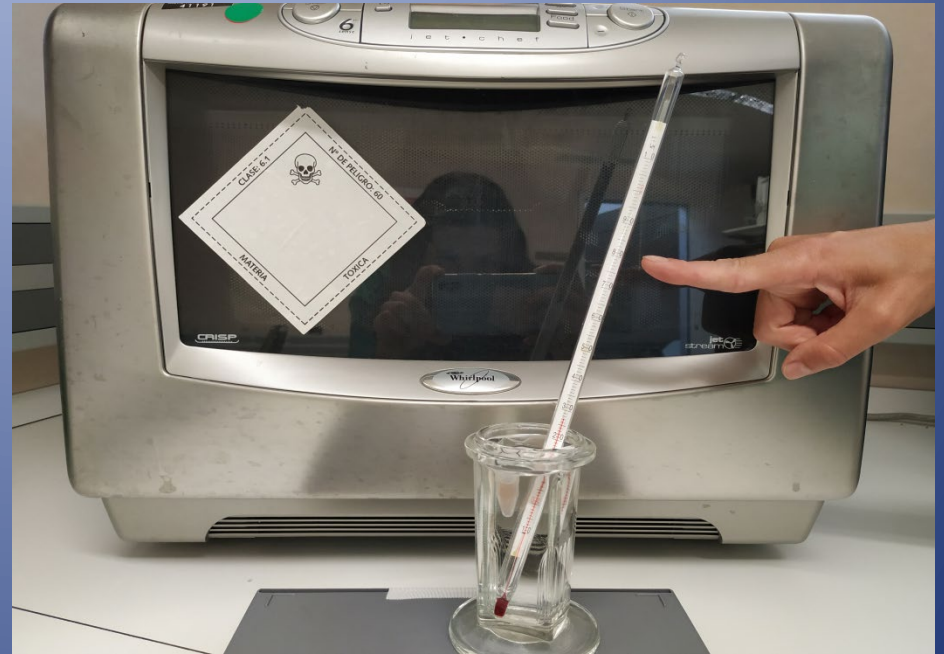
Centrifugar







Sacar alícuota del frigorífico.
Calentar agua en coplin.



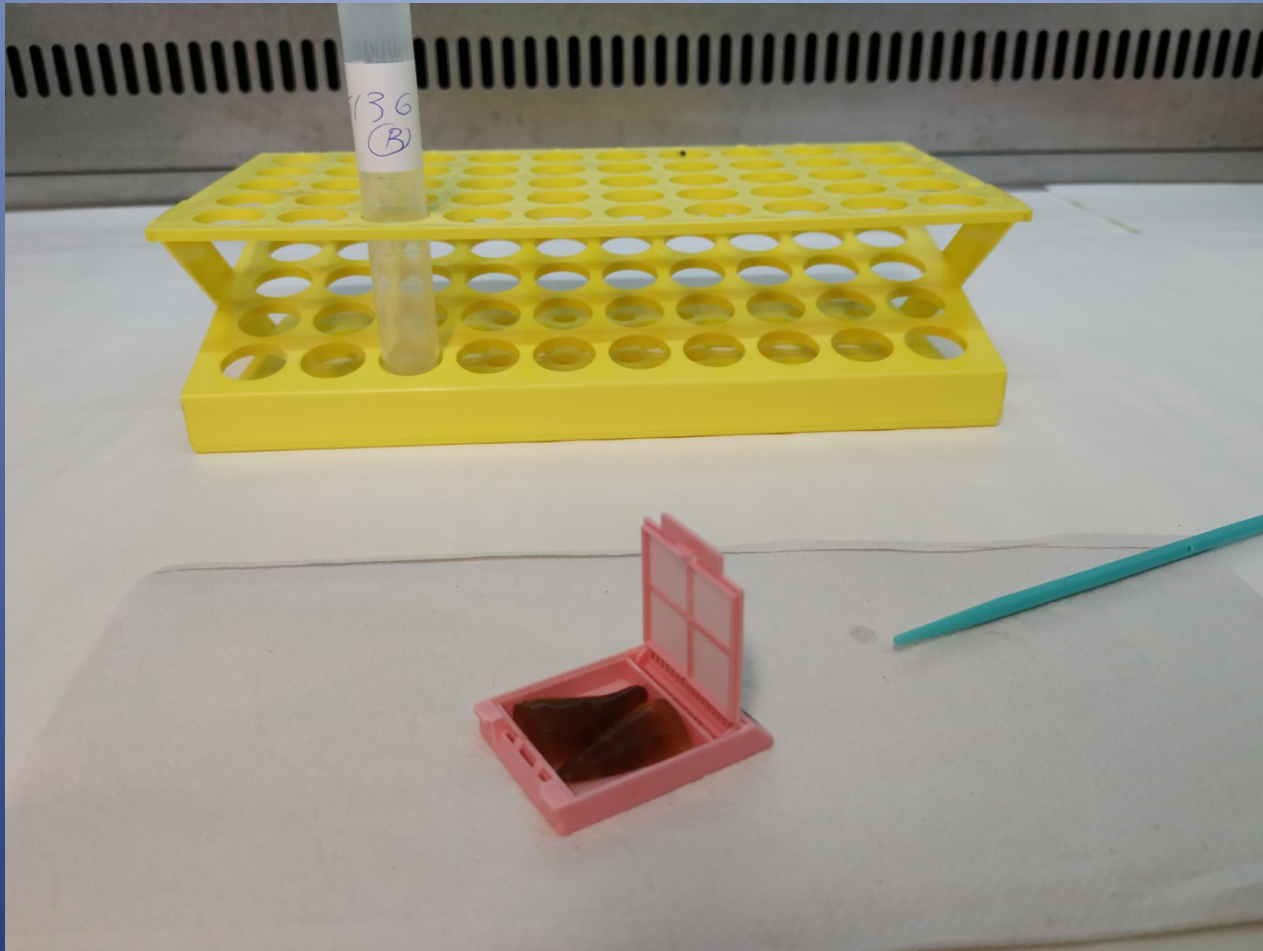
Poner al baño María.
No $>80^{\circ}\text{C}$

- 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



SL19B0005345



-A-1-1

HEE

ISAAC, M_T_ALEJANDRA



SL19B0005345

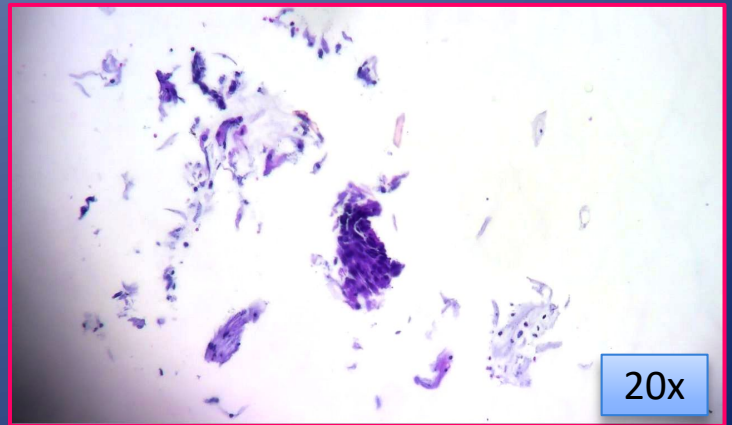
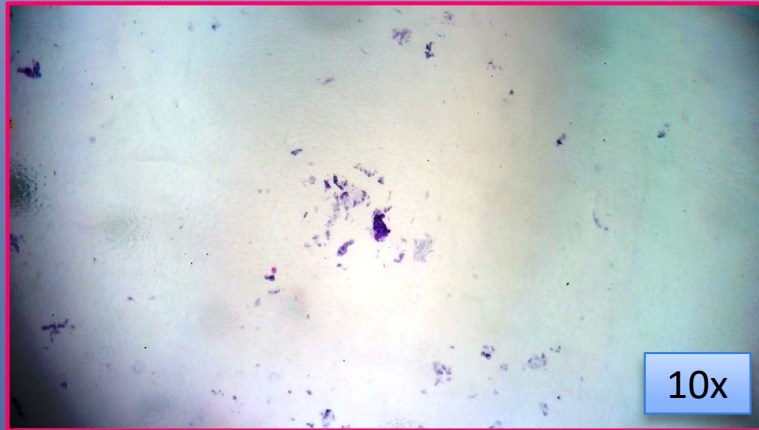
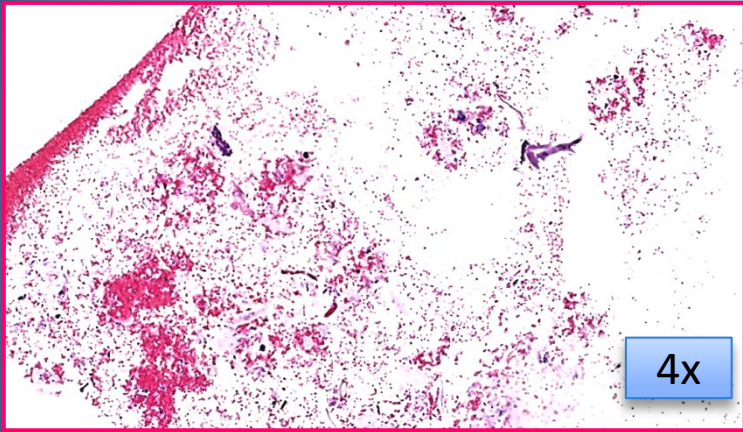


-A-1-1

HEE

ISAAC, M_T_ALEJANDRA





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.

¡¡GRACIAS!!

