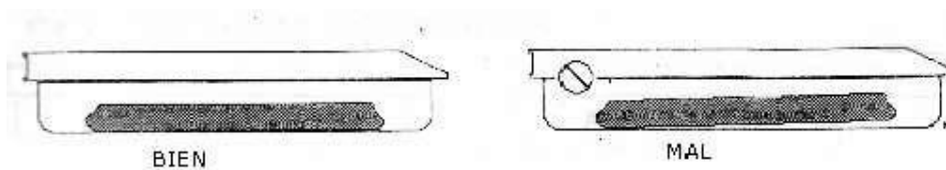


De la inclusión de parafina al bloque, materiales y método

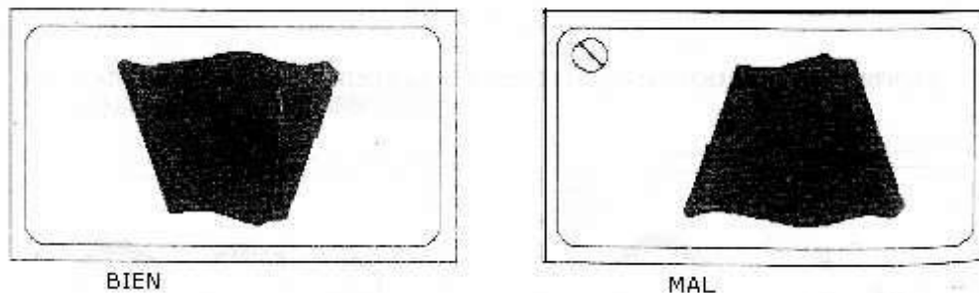
Anexos

Anexo I. Recomendaciones para la realización de bloques

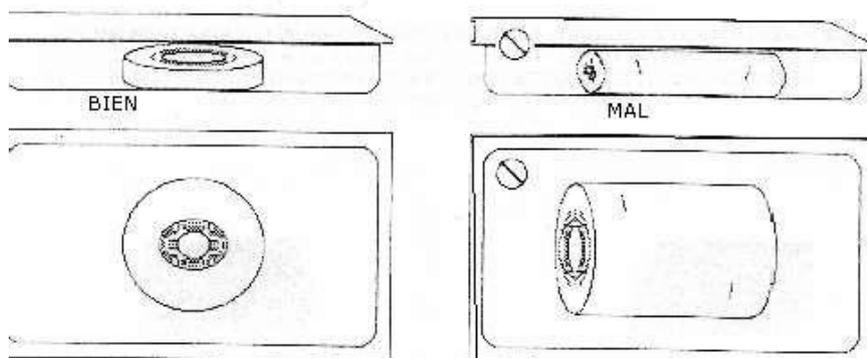
Realizar suficiente presión para que la sección contacte con la superficie del molde.



La orientación debe ser tal, que la resistencia del tejido a la cuchilla proceda desde la parte más estrecha o delgada a la más gruesa cuando el bloque es seccionado. Dejar margen de parafina alrededor del tejido (2 mm como mínimo).

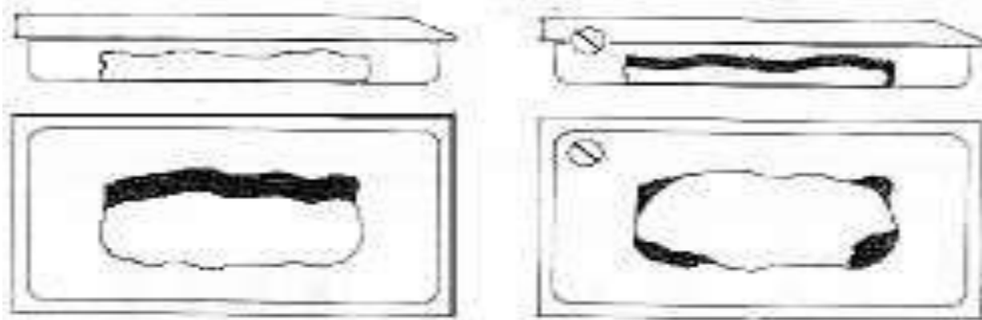


Las estructuras tubulares (vasos aferentes, arterias, trompas de Falopio, etc) deben ser incluidas para que la cuchilla corte a través de la luz (debe cortar perpendicularmente al eje longitudinal del tubo).

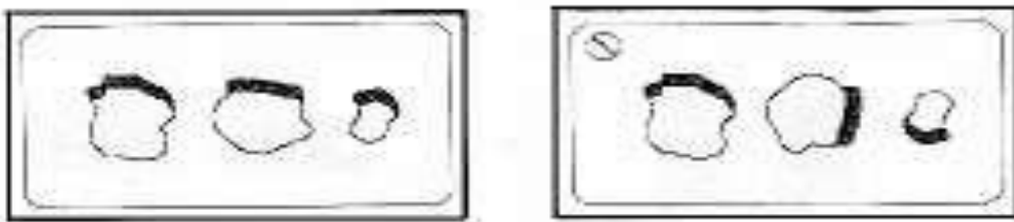


Los tejidos con superficie epitelial (tales como piel, intestino, vesícula biliar, vejiga urinaria, utero, etc) deben ser colocados para que el plano de sección atraviese todas las capas de tejido.

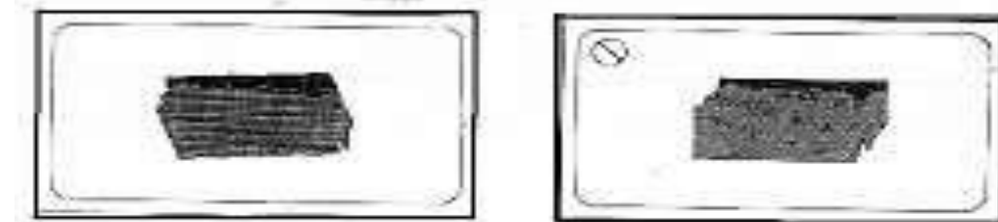
La superficie del epitelio debe estar situada en la parte superior del bloque, por lo que será cortada la última (minimizando la presión y compresión de las otras capas, menos duras).



Si hay múltiples especímenes, deben ser incluidos con todas las superficies epiteliales en la misma dirección.



Especímenes largos o densos (útero, próstata, tiroides, hueso, etc) deben ser colocados en ángulo a la cuchilla. La cuchilla empezará el corte con menos resistencia reduciendo el riesgo de estirar el tejido fuera del bloque. También se disminuye la vibración de la cuchilla.



Cuando se dispone de múltiples fragmentos de tejido o nódulos linfáticos, deben colocarse al lado, dejando espacio entre ellos. Esta organización facilitará la lectura.



Los tejidos rectangulares se orientarán con el eje longitudinal paralelo a la cuchilla, con el fin de minimizar la presión.

