

Conviene, por último, señalar que entre los patólogos que se han ocupado del estudio cuidadoso de los tumores cervicales, solo Walkman ha indicado la posibilidad de su desarrollo en la vaina perivasculosa, sin haber señalado hecho alguno que compruebe esta idea; y que el hecho que ahora menciono, es tal vez el primero bien comprobado, de esta naturaleza.

R. LAVISTA.

Examen microscópico de los fragmentos de tumor enviados
por el Sr. Dr. Don Rafael Lavista.

En varias preparaciones se obtuvo el mismo resultado, que es el siguiente:

La superficie de los fragmentos, la cual se obtiene en ellos por desgarradura, es granulosa y bastante uniforme; no encontrándose al verificar dicha desgarradura porciones que sean notablemente más resistentes que el resto. La superficie de la sección es bastante lisa y sensiblemente homogénea.

En los cortes microtómicos se ve que la estructura es igual por todas partes, y que el tumor está constituido por un tejido perfectamente homogéneo. Este tejido se ve formado por celdillas en forma de huso, con un núcleo cada una de ellas, núcleo que es óvoido alargado, bien aparente, bastante grande y provisto de una ó más granulaciones cromáticas. En algunas de las celdillas, el núcleo es más aparente, más intensamente teñido y algo globuloso; en otras, parece formado por una aglomeración de pequeños cuerpos impregnados fuertemente por el color usado en la preparación. Ambas producciones son evidentemente estados kariokinéticos, no perceptibles con sus caracteres normales, por no haber sido fijado el tejido convenientemente, kariokinesis que indica el estado de multiplicación de los elementos del tumor. En el seno del tejido antes descrito se observan abundantes vasos sanguíneos, cuyo endotelio es bien apreciable, y en los cuales el resto de las paredes está formado por la neoplásia misma, siendo notable que ésta se acumula al alrededor de algunos de ellos, como si dichos vasos fueran una especie de centros de producción de los elementos anormales. Se observa, además, que en esos grupos ó sistemas el eje de las celdillas, ó más bien dicho, su mayor diámetro, es pa-

ralelo habitualmente al eje del vaso, siendo una consecuencia de esto el que en los sistemas en que el vaso ha sido cortado transversalmente, las celdillas tienen una apariencia más ó menos redonda.

La estructura, como se ve, es bastante sencilla, y los caracteres son claramente los del sarcoma fuso-celular; la uniformidad del tejido, la forma de las celdillas, la disposición con respecto á los vasos no dejan la menor duda, y están de tal manera manifiestos que bajo el punto de vista microscópico, el caso puede servir de tipo.

GINECOLOGIA.

CUATRO PALABRAS ACERCA DE UNA OVARIOTOMIA.

La observación que lacónicamente tengo el honor de comunicar á la Academia, encierra algunos detalles dignos de quedar consignados para la historia de las ovariomías entre nosotros.

Guadalupe León, de edad de 35 años, casada, se presentó á mi Enfermería privada, en Marzo del presente año. Dijo que comenzó á menstruar á los 15 años, con regularidad en la época de aparición, pero abundante.

Ha tenido cuatro partos buenos, datando el último de 1 año y 8 meses, y tres abortos, el último hacía 3 años.

Después del último parto comenzó á notar que su vientre crecía, siendo el crecimiento extraordinario en los últimos seis meses. Acompañaba á esto algún desarreglo en la cantidad de sus menstruos y especialmente trastornos digestivos y muy notable enflaquecimiento, con dificultad suma para andar y respirar, así como para permanecer acostada, lo cual aumentaba sus insomnios.

Al examinarla encontré que su vientre, al nivel de la línea sub-umbilical medía 1 metro 17 centímetros, y del pubis á la extremidad del apéndice xifoides, 77 centímetros. La tirantez de las paredes abdominales era excesiva, y la matitez, general en todo el abdomen, con excepción de unos cuantos centímetros sobre el límite externo de la región lómbar derecha.