

casez de tales conductos: sabido es que en éstos se aloja un capilar sanguíneo, encargado de proporcionar el plasma nutritivo á las células óseas que, empotradas en el espesor de las laminillas, morirían sin la llegada de tales recursos. Como en la variedad esponjosa del tejido óseo, las trabéculas no alcanzan gran espesor, existe la facilidad de nutrirse las células óseas con el plasma proveniente de los vasos de la médula que rellena las celdillas.

En las preparaciones que presentó, no se ven las lagunas óseas y conductitos calcóforos con esa claridad y relieve que ostentan los cortes de hueso seco obtenidos por desgaste, pues los presentados lo fueron por decalcificación previa é inclusión á la celoidina, técnica seguida con la mira de conservar íntegras y en su verdadero estado, las delicadas trabéculas óseas que en el interior de las celdillas se observan.

El Dr. Recasens continuó ocupándose del tema «Cirugía de las vías biliares,» y después de recordar las operaciones descritas en la anterior sesión, hizo algunas consideraciones sobre la *colecistolitotripsia*, tal como la practican Mayo-Robson, Lawson Tait y Thorton, apreciándola como mala operación por los trastornos que puede ocasionar á las paredes de la vejiga de la hiel. Definió la *colecistolitotricia* como sinónima de la litotricia, propiamente dicha, aplicándose en los casos que después de abierta la vejiga biliar, el excesivo volumen del cálculo no permite ser extraído en una sola pieza.

Concluyó con esto la descripción de las operaciones que en las vías biliares accesorias se practican, comenzando, con la *coledocotomía*, la exposición de las que se verifican en las vías biliares principales. Recordando los datos anatómicos del colédoco, expuestos precedentemente, mostróse partidario de practicar esta operación en la primera porción del colédoco, esto es, en la supra-duodenal. Describió los diversos tiempos de la operación, haciendo hincapié en las dificultades que el tercero, ó sea la sutura del colédoco, presenta en muchas ocasiones; aconsejando, al ejemplo de Terrier, ha-