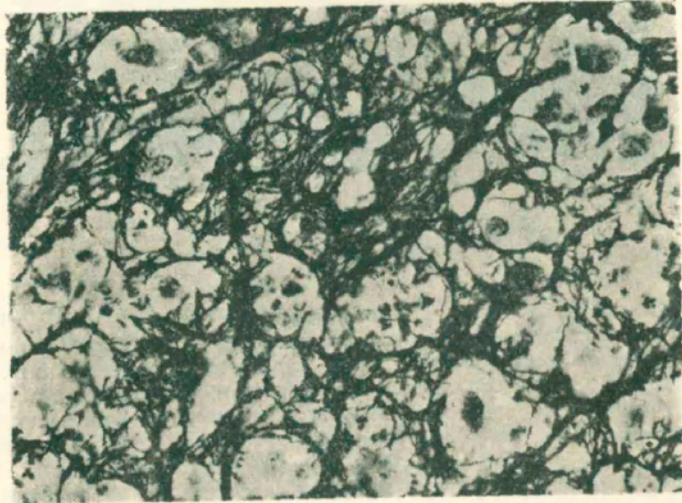


ADENOCARCINOMA PROSTATICO Y SARCOMA GIGANTO-CELULAR DE VEJIGA EN UN MISMO ENFERMO

Por los Dres. R. BERNARDI y M. POLAK

La rara existencia en un mismo paciente de 2 procesos neoplásicos de distinta estructura celular como el que tuvimos oportunidad de operar en nues-

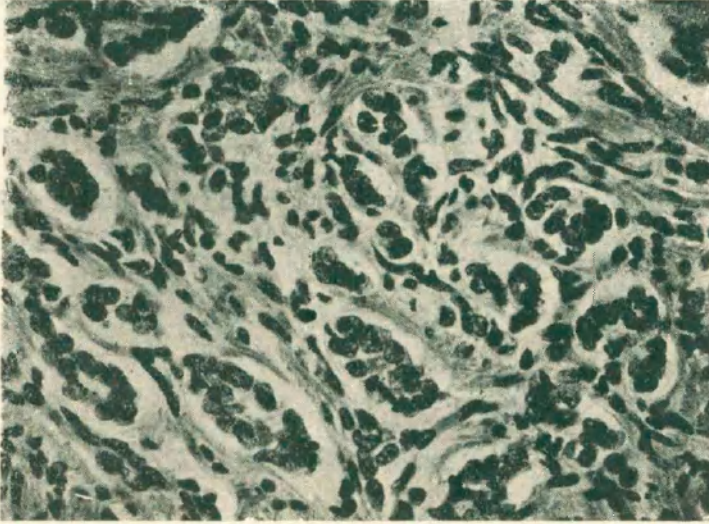


Estructura glanduliformes carcinomatosas, distribuidas irregularmente entre los elementos célula-fibrilares del estroma prostatico.

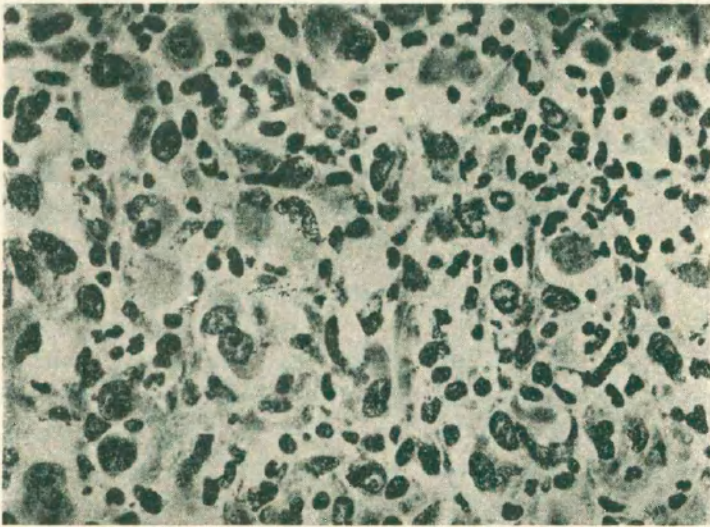
tro Servicio del Hospital "P. Fiorito", nos induce a presentarlo por considerarlo sumamente interesante.

Se trata de un paciente de 65 años (Historia N° 16.445) que ingresa a nuestro Servicio con mal estado general y un cuadro de intensa cistitis con hematurias totales, intermitentes. El tacto rectal permite diagnosticar una glán-

dula con las características de un carcinoma que es operado por vía perineal con aguja guía el día 4 de Octubre del corriente año. Durante el acto quirúrgico,



Elementos celulares sarcomatosos, distribuidos de manera aislada, entre fibroblastos, histiocitos y linfocitos.



Malla reticulínica hiperplasiada, distribuída entre las células sarcomatosas, a las que tienen tendencia a rodear aisladamente o en pequeños grupos de dos o tres elementos.

nos llamó la atención una franca irregularidad de la pared vesical en las vecindades del trigono; ¿cáncer próstato-vesical?

En virtud de la permanente obstrucción de la sonda uretral se decide practicarle una **cistostomía** derivativa 5 días después, observándose una tumoración vesical, sesil, que asienta en las vecindades del trigono y de la que se extrae un trozo para el examen anátomo-patológico.

El Dr. Polak, Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital "P. Fiorito" informa, con gran extrañeza de nuestra parte, que se trata de un adenocarcinoma de próstata que infiltra la pared vesical (ficha N° 16.775) y de un "sarcoma gigante-velular de vejiga" (ficha N° 16.818).

El enfermo ha mejorado en cierta forma con la operación prostática y derivación vesical, falleciendo, sin embargo, 15 días después.

Las fotomicrografías adjuntas muestran con toda claridad las lesiones.