

## Flora micológica vaginal de mujeres no embarazadas

Por PABLO NEGRONI

He recogido material de vagina de 100 mujeres no embarazadas examinadas en los consultorios externos del Instituto Peralta Ramos y del Servicio de Ginecología del Hospital R. Mejía a cargo del profesor BOTTARO. Expreso aquí mi agradecimiento a los profesores PERALTA RAMOS y BOTTARO por la cooperación prestada en la ejecución de mi trabajo.

Las enfermas examinadas padecían diversas afecciones ginecológicas, pero no inflamatorias de vagina y órganos genitales externos. El material fué recogido paseando un hisopo esterilizado embebido en una solución de ácido cítrico al 10 %. Las siembras se efectuaron en tubos grandes con medio de Sabouraud con miel, 12 a 24 h. después y los resultados se leyeron a las 48 h. y a los 4 días de incubación a 37°, obteniendo en ambas lecturas el mismo resultado.

Un 33 % de las mujeres examinadas se daban lavajes con diversas soluciones antisépticas y un 17 % más o menos con soluciones de bicarbonato, substancia parasitíca por excelencia de las levaduras.

9 % de las siembras efectuadas dieron resultado positivo con desarrollo de hongos levuriformes cuyo estudio efectuado en este Instituto, reveló tratarse en 8 casos de *Mycotorula albicans* y en un caso de *Saccharomyces cerevisiae*.

Los cultivos obtenidos procedían del material vaginal recogido de mujeres que no se daban lavajes y el tanto por ciento más inferior de resultados positivos en estos casos comparados con los de mi análogo estudio de las mujeres embarazadas (33 %), obedece probablemente al hecho que estas últimas no se daban lavajes.

Los hongos levuriformes son en ambos casos los únicos *Eumycetes* huéspedes de la vagina y para los fines prácticos ésta es un depósito de virus de las afecciones cutáneomucosas por *M. albicans*.