

FRECUENCIA DE INFECCIONES DEL TRACTO GENITAL INFERIOR FEMENINO EN PACIENTES ATENDIDAS EN EL LABORATORIO SALTO: Candidiasis, Tricomoniasis, Vaginosis bacteriana y cervicitis causada por Chlamydia trachomatis.

Lucas, M.; Pistone, G.; Arruabarrena, A. Laboratorio de Análisis Clínicos "Salto".
CONGRESO URUGUAYO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA-2003

Introducción: Las infecciones del tracto genital inferior en la mujer son afecciones frecuentes. Algunas de ellas son ETS y en muchos casos el diagnóstico clínico requiere de la identificación del agente etiológico donde el Laboratorio cumple un rol fundamental. Los factores que predisponen a estas afecciones son múltiples, pudiéndose destacar: edad, nivel sociocultural, comportamiento sexual, uso de anticonceptivos, entre otros.

El objetivo de este trabajo es estudiar la frecuencia de vaginitis causadas por Candida spp, Trichomonas vaginalis, Vaginosis bacteriana y cervicitis causada por Chlamydia trachomatis en pacientes con cobertura de una IAMC que asisten a un Laboratorio particular.

Materiales y métodos: Se estudiaron 205 pacientes que concurrieron al Laboratorio Salto en el período Enero 2001- Junio 2003, con indicación médica para realizarse exudado vaginal, por presentar síntomas clínicos evidenciables de infección del tracto genital inferior. El diagnóstico etiológico de vaginitis y vaginosis se realizó mediante estudio del examen en fresco, directo, cultivo en agar sangre, prueba de la potasa y medida del pH del flujo vaginal. La investigación de C. trachomatis se realizó mediante Inmunofluorescencia directa de muestra de endocérvix. La información obtenida fue procesada en un paquete estadístico: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS).

Resultados: En 205 casos estudiados, se encontraron 3 % de Tricomoniasis vaginal, 34 % de Candidiasis, y 20 % de Vaginosis bacteriana. En los tres casos el rango de edad de mayor frecuencia fue entre 25 y 35 años. De las 205 pacientes 94 fueron estudiadas para investigación de C. trachomatis, encontrándose 18 % de positivos con mayor frecuencia en el rango de edad 25-30 años.

Discusión y Conclusiones: Las frecuencias para los distintos agentes etiológicos estudiados difieren de la bibliografía. Cabe mencionar que se trata de una población sesgada, debido a que las solicitudes médicas de exudados vaginales se realizan cuando la paciente presenta signos clínicos evidenciables o luego de un tratamiento antimicrobiano empírico infructuoso. Dado el alto porcentaje de cervicitis por Chlamydia trachomatis se destaca la importancia de investigar este germen y otras ETS como Neisseria gonorrhoeae en todos los exudados.