

Incidencia de infecciones de transmisión sexual en el núcleo de atención primaria “Samán de Güere”, Turmero, Corposalud Aragua, en el año 2004.

Moreno Centeno, Shirley
Marianne¹; Morillo
Guerrero, Laudys Mayela¹

¹Venezuela

Objetivos: Conocer la frecuencia de pacientes que consultaron al Núcleo de Atención Primaria (NAP) “Samán de Güere” desde enero hasta diciembre del 2004 con diagnóstico de Infección de Transmisión Sexual (ITS). **Materiales y Métodos:** El presente estudio de tipo retrospectivo se realizó mediante la revisión del programa de ITS codificado en el DSP-04 (modelo de consulta de atención integral), incluyendo 51 pacientes para el presente estudio con diagnóstico de ITS que acudieron al NAP; las variables estudiadas son: primera consulta, tipo de ITS, sexo, grupo etario y contactos examinados. **Resultados:** De un total de 51 pacientes, el promedio para la primera consulta fue 94,1%; la ITS predominante fue Candidiasis (52,9%), seguida por leucorrea inespecífica (19,6%), tricomoniasis (13,7%), condilomatosis (5,8%), sífilis (3,9%) y las infecciones por HIV y gonocócica con 1,9% cada una. El sexo predominante que acudió a la consulta fue el femenino (96%), el grupo etario más afectado fue el de 20-39 años (68,6%); de 76 contactos registrados, solo 36 (47,3%) fueron examinados en la consulta de atención integral. **Conclusiones:** Podemos concluir que la mayoría de los pacientes acudieron por primera vez a la consulta con una ITS, siendo la más frecuente la candidiasis, afectando predominantemente al sexo femenino con edades comprendidas entre los 20 y 39 años y menos de la mitad de los contactos registrados fueron examinados en la consulta; por lo que se recomienda mejor seguimiento y control de los contactos de los pacientes con ITS y educación de la población de alto riesgo