RESUMEN

Caracterización de los casos de cáncer cérvico uterino detectados por el Programa de Salud sexual Reproductiva del Hospital Virgen de Chaguaya, según antecedentes ginecológicos como sociodemográficos. Municipio de Bermejo del año 2004 y 2005.

Material y Métodos: Corresponde a un estudio analítico, retrospectivo, descriptivo; el universo estuvo conformado por 150 y 167 mujeres en edad fértil que consultaron en el programa de salud sexual y reproductiva del Hospital Virgen de Chaguaya de Bermejo en las gestiones 2004 y 2005 respectivamente; para la recolección de la información se utilizó libros de consulta externa, historias clínicas y registros del SNIS e informes citológicos de las tomas de papanicolau.

Para el análisis de la información se realizó la tabulación de datos en forma manual mediante la técnica del paloteo, se realizaron tablas y gráficas estadísticas mediante el programa Exel, para la representación de la información.

Resultados y Conclusiones: El presente estudio permitió caracterizar el cáncer Cérvico uterino, según el grado de lesión el mayor porcentaje corresponde a inflamatorio en un 86.7 % y 85%, seguido de NIC I (lesión intraepitelial de bajo grado) y NIC II (lesión intraepitelial de alto grado) respectivamente se presentó con mayor frecuencia en las edades de 25-34 años, con un 26.6% y 35.9%, seguido del grupo de edad de 35 -44 años, más de la mitad de las mujeres fueron de unión estable, de procedencia urbana y de ocupación labores de casa. Identificando a las mujeres en edad fértil tuvieron 5 o más partos previos en un 30% y 26.3% respectivamente, la mayoría no tuvo abortos previos, el aspecto del cuello fue sospechoso de neoplasia en el año 2004 y en el 2005 fue el aspecto del cuello uterino sano, más de la mitad presentaron infecciones de transmisión sexual como candidiasis, además se pudo evidenciar que no tuvieron antecedente de tratamiento previo a la citología cervical, el tiempo de remisión de la citología cervical se realizó entre 21 y 35 días, la mitad de las mujeres se hizo una sola toma citológica y ninguna toma.