

FACTORES DE RIESGO REPRODUCTIVO DE MUJERES CON CITOLOGÍA CÉRVICO UTERINA ALTERADA. HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. 2009

RESUMEN

Autores

Magallanes Castilla Jesús , Villanueva Benites Maritza, Mejía Medrano Alberto, Ruiz Vásquez Zonita, Ramal Asayag César, Vásquez Vásquez Javier et al.

Con la finalidad de examinar la relación de los factores de riesgo reproductivos de las mujeres con citología cérvico uterina alterada en el Servicio de Oncología del Hospital Regional de Loreto (HRL), se realizó una encuesta estandarizada en una muestra por conveniencia conformada por 182 usuarios. El tipo de muestreo fue por conveniencia. Los datos fueron procesados en SPSS Versión 15.0. El objetivo fue determinar algunos factores de riesgos reproductivos de las mujeres con citología cervical uterina alterada, atendidas en el Consultorio de Oncología del Hospital Regional de Loreto, durante el año 2009. Los resultados mostraron, el perfil del usuario del servicio de oncología: la media aritmética de la edad fue de 38.21 años \pm 10.43 años, el 34.6% de la población tenía entre 35 y 44 años, el 26.9% correspondió a 25 a 34 años. El 63.7% residen en área urbana, el 36.8% residen en Punchana e Iquitos respectivamente. El 53.8% es de estado civil conviviente, el 62.1% posee instrucción secundaria. El 79.1% tuvo una menarquia entre los 12 y 15 años. La edad de inicio de relaciones sexuales fue a los 11 años. Casi el 60% tenían 3 y más partos (multíparas). El 11.5% presenta antecedente de algún familiar con cáncer, siendo el más frecuente el cáncer de cervix (81%), el 53.8% presentaban células atípicas escamosas de significado indeterminado (ASCUS) y un 35.7% ya tenían NIC I (Lesiones Escamosas Intraepiteliales de Bajo Grado - LEIB), el 8.8% presentan NIC II (Lesiones Escamosas Intraepiteliales de Alto Grado - LEIA) y solo el 1.6% presentaron NIC III / Cá in Situ. Existe relación estadísticamente significativa entre la edad y la citología Cervico uterina alterada. Conclusión: El predominio de las mujeres comprendidas entre los 35 y 44 años de edad así como la alta incidencia de ASCUS y NIC I como citología anormal encontrada con la mas alta frecuencia asociadas al inicio de las relaciones sexuales precoces a los 17 años o menos con una elevada multiparidad constituyen algunos de los hallazgos mas importantes del presente estudio.

Palabra clave: Citología Cérvico uterina. Factores de riesgo reproductivo.

ABSTRACT

Autores

Magallanes Castilla Jesús J., Villanueva Benites Maritza E., Mejía Medrano Alberto, Ruiz Vásquez Zonita, Ramal Asayag César, Vásquez Vásquez Javier et al.

In order to examine the relationship of reproductive risk factors of women with Pap smears altered in the Oncology Department at Loreto Regional Hospital (LRH), a survey was standardized in a convenience sample composed by 182 users. The type of sample was for convenience. The data were processed with SPSS version 15.0. The objective was to determine some reproductive risk factors of women with altered uterine cervical cytology, treated at the Oncology Clinic at Loreto Regional Hospital in 2009. The results showed, the user profile oncology service: the arithmetic mean age was 38.21 years + 10.43 years, 34.6% of the population was between 35 and 44, 26.9% were 25 to 34 years. The 63.7% reside in urban areas, 36.8% reside in Punchana and Iquitos respectively. The 53.8% has marital partner, for 62.1% have secondary education. The 79.1% had a menarche between 12 and 15 years old. The age of first intercourse was at age 11. Nearly 60% had 3 or more deliveries; 11.5% had a family history of cancer, the most frequent cervix cancer (81%), 53.8% had atypical squamous cells of undetermined significance (ASCUS) and 35.7% NIC I lesions (squamous intraepithelial lesions Low Grade - LEIB), 8.8% have NIC II lesions (squamous intraepithelial lesions High Grade - LEIA) and only 1.6% had NIC III lesions / in Situ Ca. We found statistically significant relationship between age and Pap smears altered. Conclusion: The prevalence of women between 35 and 44 years old and the high incidence of ASCUS and NIC I lesion as abnormal cytology found with the highest frequency associated with the onset of early sexual relations at age 17 or less high multiparity are some of the most important findings of this study.

Keyword: Pap smears. Reproductive risk factors.