



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia



**Características Sociodemográficas y Gineco Obstétricas en Gestantes Seropositivas
Atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2014 a 2016.**

Tesis presentada por:

Cuito Paliza Indira

Gutiérrez Zapata Greta Mirella

Título a optar:

Licenciadas en Obstetricia

Asesora:

Dra. Obst. Rosario Isabel Soto Bringas

Cusco – Perú
2018



Título : Características Sociodemográficas y Gineco Obstétricas en Gestantes Seropositivas Atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2014 a 2016.

Autor : - Indira Cuito Paliza
- Greta Mirella Gutiérrez Zapata

Fecha : 03-04-2018

Resumen

Características Sociodemográficas y Gineco Obstétricas en Gestantes Seropositivas Atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2014 a 2016. Estudio cuyo objetivo es identificar las características sociodemográficas y gineco obstétricas en gestantes seropositivas atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco durante el año 2014 a 2016, la metodología fue descriptiva, de corte transversal, enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, retrospectivo, los resultados hallados demuestran un porcentaje de gestantes seropositivas durante el año 2014 de 0.32%, el año 2015 fue de 0.21% y del año 2016 fue de 0.44%, con un total de 38 gestantes seropositivas en los tres años; las características sociodemográficas en gestantes seropositivas durante el año 2014 a 2016, son edad de 19 a 25 años (46.0%), estado civil conviviente (70.0%), grado de instrucción secundaria (80%), ocupación ama de casa (86.0%), procedencia de zona rural (72.0%), con seguro de salud integral (94.0%), las características gineco obstétricas en gestantes seropositivas atendidas durante el año 2014 a 2016 son 48.0% con edad gestacional a pre termino, primigestas (60.0%), con uno a cinco atenciones prenatales (68.0%), momento del diagnóstico durante la gestación (50.0%), tratamiento retroviral durante la gestación (76.0%), terminación de la gestación como cesárea de emergencia (70.0%). Conclusiones: Las características sociodemográficas son edad de 19 a 25 años, conviviente, secundaria, amas de casa, de zona rural, con seguro de salud, edad gestacional pre termino, primigestas, con atenciones suficientes, contratamiento retroviral, culminando con cesárea de emergencia.



Abstract

Sociodemographic and Obstetric Gynecology Characteristics in Seropositive Pregnant Women Attended at the Antonio Lorena Hospital Cusco 2014 to 2016. Sociodemographic and Obstetric Gynecology Characteristics in Seropositive Pregnant Women Attended at the Antonio Lorena Hospital Cusco 2014 to 2016. Study whose objective is to identify the sociodemographic and obstetric gynecological characteristics in seropositive pregnant women attended at the Hospital Antonio Lorena Cusco during the year 2014 to 2016, the methodology was descriptive, cross-sectional, quantitative approach, non-experimental design, retrospective, the results found they show a percentage of HIV-positive pregnant women during 2014 of 0.32%, the year 2015 was 0.21% and of the year 2016 it was 0.44%, with a total of 38 HIV-positive pregnant women in the three years; the sociodemographic characteristics in pregnant women seropositive during the year 2014 to 2016, are age of 19 to 25 years (46.0%), civil status cohabiting (70.0%), secondary education degree (80%), housewife occupation (86.0%), origin of rural area (72.0%), with comprehensive health insurance (94.0%), obstetric gynecological characteristics in seropositive pregnant women attended during the year 2014 to 2016 are 48.0% with preterm gestational age, primigravids (60.0%), with one to five prenatal care (68.0%), time of diagnosis during pregnancy (50.0%), retroviral treatment during pregnancy (76.0%), termination of pregnancy as emergency cesarean section (70.0%). Conclusions: The sociodemographic characteristics are between 19 and 25 years of age, cohabiting, secondary, housewives, rural areas, with health insurance, preterm gestational age, primigravids, with sufficient attention, retroviral contracting, culminating with.