



Título : FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PREECLAMPSIA EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO 2010 – 2014.

Autores : - Miriam Lucero Palomino Salazar
- Jhan Carla Soto Fernández

Fecha : 12-02-2016

RESUMEN

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PREECLAMPSIA EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO 2010 – 2014.

Estudio descriptivo, de enfoque cuantitativo, retrospectivo, de diseño no experimental, de corte transversal, observacional, de casos y controles que evaluó 368 pacientes las cuales fueron distribuidas en dos grupos, casos: 184 gestantes con preeclampsia y controles: 184 gestantes sin preeclampsia; cuyo objetivo es determinar los factores de riesgo asociados a la preeclampsia en gestantes atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2010-2014.

Resultados: Respecto a los factores sociales: el 60% en los casos corresponde a menores de 20 años y mayores de 35 años, y el 67% de los controles corresponde a 20 a 35 años, en el nivel de instrucción el 88% son estudio secundaria en la población en estudio, así mismo son convivientes en más del 90%, y con ocupación de ama de casa, respecto al quintil en el que pertenecen son en su mayoría quintil III, IV y V, en cuanto a factores maternos la paridad sobre todo primíparas y nulíparas pertenece a un 77% en casos, y el 64% en controles, la atención prenatal suficiente en el grupo de casos fue de 54% y el 57% en el grupo de control, el índice de masa corporal de desnutrición, sobrepeso y obesidad es de 88% en el grupo de casos, y un 57% en el grupo de controles, en cuanto al periodo intergenésico corto-largo es de 38% dentro del grupo de casos, y el 60% en el grupo de control, de igual manera con los antecedentes, más del 70% de la población en estudio no tuvieron antecedente personal de preeclampsia, la ganancia bajo y alto es de



78% dentro de los casos, mientras que el 55% tienen una ganancia de peso adecuada dentro de los controles, respecto a la edad gestacional el 73% de los casos son menores o iguales a 37 semanas y mayores de 40 semanas, el 55% de los controles corresponde a 37 a 40 semanas.

Conclusiones: La edad es un factor de riesgo para sufrir preeclampsia en especial las edades extremas menores de 20 años y mayores de 35 años de edad, el nivel de pobreza con los quintiles I y II vienen hacer un factor de riesgo para preeclampsia debido a que pertenecen a la extrema y baja pobreza, la paridad es un factor de riesgo para preeclampsia, especialmente en pacientes nulíparas y primíparas, debido al resultado estadísticamente significativo, la ganancia de peso durante la gestación bajo-alto también vendría hacer un factor de riesgo para preeclampsia ya que presenta una asociación fuerte de presentar dicha patología, los antecedentes personales de preeclampsia también viene hacer un factor de riesgo de preeclampsia, es la que muestra una asociación fuerte de presentar dicha patología; La edad gestacional es un factor de riesgo asociado a la preeclampsia especialmente menor de 37 semanas y mayor de 35 semanas debido a que el resultado es estadísticamente significativo y finalmente la ocupación es también un factor de riesgo de preeclampsia sobre todo en gestantes que son amas de casa, es decir tiene una fuerza de asociación moderada siendo estadísticamente significativo.

PALABRAS CLAVES: Preeclampsia, Factores Sociales, Factores Maternos.

**ABSTRACT**

RISK FACTORS ASSOCIATED WITH PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMEN TREATED IN HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO 2010-2014.

Descriptive study ,quantitative approach , retrospective, not experimental, cross-sectional , observational , case-control that evaluated 368 patients which were divided in to two groups , cases: 184 pregnant women with preeclampsia and controls: 184 pregnant women without preeclampsia ; which aims to identify risk factors associated with preeclampsia in pregnant women treated at the Hospital Antonio Lorena Cusco 2010-2014.

Results: Regarding the social factors: 60 % in cases corresponds to under 20 and over 35 years old, and 67 % of controls corresponding to 20 to 35 years , the level of education 88% are study high in the study population , also they are cohabiting in more than 90 % , and occupation of housewife quintile compared to where they belong are mostly quintile IV; maternal factors regarding parity especially gilts and sows belongs to 77 % in cases and 64% in controls, prenatal care enough in the case group was 54 % and 57% in the control group, the body mass index of malnutrition , overweight and obesity is 88 % in the case group and 57% in the control group , as to intergenesic short-long periods 38 % in the case group , and 60% in the control group , similarly to the back ground , more than 70 % of the study population had no history of preeclampsia staff , the low and high gain is 78 % within the cases , while 55 % have a proper weight gain in controls for gestational age 73 % of cases are less than or equal to 37 weeks and older 40 weeks , 55% of controls corresponding to 37 to 40 weeks.

Conclusions : Age is a risk factor for preeclampsia especially under extreme ages 20 years and above 35 years of age , the level of poverty quintiles III, IV y V come do a risk factor for preeclampsia because belong to the extreme and low poverty , parity is a risk factor for preeclampsia , especially in nulliparous and primiparous patients , due to their sultstatisti cally significant weight gain during glow-high pregnancy also would do a risk factor for preeclampsia



because it has a strong association to present this disease , personal history of preeclampsia also comes to a risk factor for preeclampsia , is the showing a strong association to present this pathology ; Gestational age is a risk factor associated with increased preeclampsia especially less than 37 weeks and 35 weeks because there sultisstatisti cally significant and finally the occupationis also a risk factor for preeclampsia especially in pregnant women who are housewives home, has a moderate forcé association being statisti cally significant.

KEY WORDS: Preeclampsia, Social Factors, Maternal Factors.