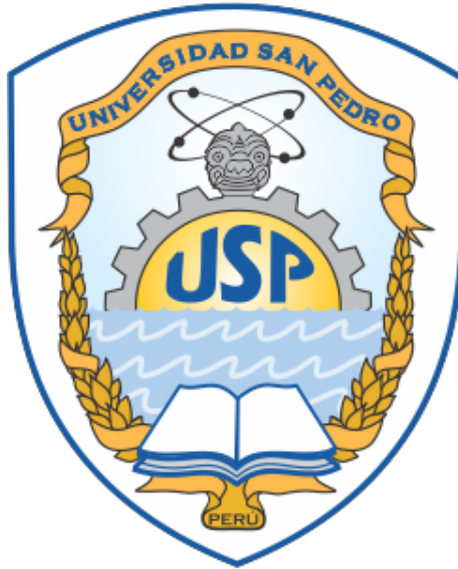


UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD MEDICINA HUMANA
Escuela de Medicina



**FACTORES DE RIESGO PRENATALES ASOCIADOS A DISPLASIA DEL
DESARROLLO DE CADERA EN NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS EN EL
HOSPITAL “LA CALETA” – CHIMBOTE, 2014**

Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

Elaborado por :

HUANCA GUZMAN RAQUEL ITAMAR

CHIMBOTE

2016

Resumen

La Displasia del desarrollo de cadera es una alteración en el desarrollo y relación anatómica de los elementos de la articulación coxofemoral, si no se diagnostica y trata precozmente, las secuelas que puede dejar esta enfermedad en algunos casos llegan a ser incapacitantes. Se realizó un estudio analítico de casos y controles con la finalidad de determinar los factores de riesgo prenatales asociados a displasia del desarrollo de cadera en el Hospital La Caleta de Chimbote durante el 2014. Se evaluaron los siguientes factores de riesgo siendo el sexo femenino afectado con más frecuencia fue el femenino con un 64,46% OR= 2,12 Chi cuadrado= 5,55 y la primiparidad OR: 2.86, Chi cuadrado= 10,77 p=0.001. Parto vaginal tiene Chi cuadrado=5,55 p=0,02 OR=2,12. El embarazo múltiple OR= 1,53 Chi cuadrado= 0.84 p= 0.36, p= 0.35. Oligohidramnios OR = 1,43, IC 95% (0,5448 - 3,7698) p=0.46. El parto podálico reportó OR = 1,6119, IC 95% (0,6776 - 3,8343) p= 0.27. En relación a la macrosomía fetal OR= 1,7593, IC 95% (0,6082 - 5,0893). La desproporción cefalopélvica OR = 1,6119, IC 95% (0,6776 - 3,8343) Chi cuadrado= 1.18, OR=1.61. Los factores de riesgo propuestos son prevalentes. La primiparidad y el sexo femenino del recién nacido son factores de riesgo confiables y significativos para DDC.