

Tema: La Vivencia de Apego y la Depresión Postparto en la Etapa Prenatal

Resumen:

El objetivo de este estudio es analizar la calidad e intensidad de la vivencia de apego durante la gestación, para comprobar después del parto si existe relación entre ésta y la depresión postparto. La muestra está compuesta por 21 mujeres que fueron atendidas durante su embarazo y que dieron a luz en el Hospital Universitario y Politécnico "La Fe" de Valencia. Los instrumentos utilizados fueron la Escala de Vinculación Maternal Prenatal (Condon, 1993), que fue administrada en la semana 32 de gestación, y la Escala de Edimburgo para la Depresión postparto (EPDS, Cox, Holden y Sagovsky, 1987), aplicada entre el primer y segundo mes después del parto. Los resultados muestran que existe depresión postparto en un 19,05% de las mujeres de este estudio, pero no muestran una relación con la calidad e intensidad de la vivencia de apego en la etapa prenatal.

Palabras clave: Apego, prenatal, feto, postparto, depresión.

Title: Attachment and the Experience of Postpartum Depression in Stage Prenatal

Abstract:

The objective of this study is to analyze the quality and intensity of the experience of addiction during pregnancy, after delivery to check if there is a relationship between this and postpartum depression. The sample consists of 21 women who were treated during pregnancy and gave birth in the University and Polytechnic Hospital "La Fe" of Valencia. The instruments used were the Prenatal Maternal Bonding Scale (Condon, 1993), which was administered at 32 weeks of gestation, and the Edinburgh Scale for Depression postpartum (EPDS, Cox, Holden and Sagovsky, 1987), applied between the first and second month after delivery. The results show that there is postpartum depression in 19.05% of the women in this study, but show no relation to the quality and intensity of the experience of attachment in prenatally.

Keywords: Attachment, prenatal, fetal postpartum depression.

Autora: Rocío Pina Vizcaíno.

Contacto: rocy_pv@hotmail.com