

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA



**FullPIERS como predictor de efectos adversos en
preeclampsia, Hospital EsSalud III de Chimbote, 2019**

Tesis para obtener el Título Segunda Especialidad Profesional En Ginecología Y
Obstetricia

Autor

Rodriguez Cruz, Fran Junior

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

Con el objetivo de determinar que la escala FullPIERS es un buen predictor de efectos adversos en mujeres con preeclampsia atendidas en el Hospital EsSalud III de Chimbote durante el 2019, se propone el siguiente estudio analítico, y retrospectivo con un diseño de prueba diagnóstica. Se pretende evaluar 24 mujeres que presentaron preeclampsia con efectos adversos y 24 sin efectos adversos. Se copilarán datos de identificación, datos de la presencia o ausencia de efectos adversos de la preeclampsia como: la eclampsia, el síndrome de HELLP, el desprendimiento de placenta con inserción normal, la tromboembolia pulmonar entre otros trastornos severos y datos de la escala FullPIERS. Como técnica de contraste se utilizará la prueba de chi cuadrado y prueba de hipótesis para medidas de tendencia central. Se pretende demostrar que la escala FullPIERS es un buen predictor de efectos adversos en mujeres con preeclampsia.