

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA



**Factores de riesgo obstétricos de displasia del desarrollo  
de cadera en pacientes pediátricos en el Hospital La  
Caleta, Chimbote, 2024.**

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

**Autor**

Ramal Mendoza, David Jorge

**ASESOR**

Neciosup Obando, Jorge Jorge

Chimbote – Perú  
2018

## ABSTRACT

La investigación tuvo como objetivo determinar si la presentación podálica, primiparidad, sexo femenino y oligohidramnios son factores de riesgo de displasia del desarrollo de cadera en pacientes pediátricos atendidos en consultorio de traumatología y medicina física del Hospital La Caleta, Chimbote, 2024. Se realizó un estudio cuantitativo, descriptivo, retrospectivo y analítico de corte transversal en 501 pacientes pediátricos de 0 a 11 años. Los resultados mostraron que los cuatro factores estudiados son significativos, con valores de Chi cuadrado de 18.177 para la presentación podálica, 17.849 para la primiparidad, 19.988 para el sexo femenino y 9.825 para el oligohidramnios ( $p < 0.01$ ). El Odds Ratio indicó que la presentación podálica aumenta el riesgo en 39 veces (OR = 39.150), el oligohidramnios en 5 veces (OR = 4.963), el sexo femenino en 5 veces (OR = 5.317) y la primiparidad en 3 veces (OR = 3.275). En conclusión, la detección temprana y el tratamiento oportuno de estos factores de riesgo pueden ser cruciales para prevenir y tratar la displasia del desarrollo de cadera en pacientes pediátricos. Se recomienda realizar estudios adicionales y desarrollar protocolos de evaluación y tratamiento efectivos.