

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
ANTONIO ABAD DEL CUSCO**
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MEDICO-CIRUJANO**

**“ASOCIACIÓN ENTRE INADECUADA GANANCIA DE
PESO EN GESTANTES A TERMINO Y
COMPLICACIONES MATERNO – PERINATALES.
HOSPITAL ANTONIO LORENA DEL CUSCO, ENERO –
DICIEMBRE. 2014”**

PRESENTADO POR: LUZ VERÓNICA TAIBE MORVELI

ASESOR: Dr. PALOMINO DELGADO JUAN JOSÉ

**CUSCO – PERÚ
2015**

RESUMEN

Objetivos: Determinar si existe asociación entre la inadecuada ganancia de peso en gestantes a término y complicaciones materno-perinatales en el Hospital Antonio Lorena del Cusco, enero- diciembre 2014

Metodología: se realizó un estudio de cohorte retrospectivo, en el Hospital Antonio Lorena de la ciudad del Cusco. Los datos se obtuvieron de 776 historias clínicas.

Resultados: en gestantes con IMC normal se encontró las siguientes asociaciones significativas: Baja ganancia de peso y RN de bajo peso, [p: 0,00; RR: 12,081; IC 95%: 2,86-50,96], Baja ganancia de peso y anemia; [p: 0,001; RR: 3,473; IC 95%:1,594-7,568]; Alta ganancia de peso y recién nacido macrosómico, [p: 0,015; RR: 3,732, IC 95%: 1,194-11,665]. Alta ganancia de peso y anemia, [p: 0,036; RR: 2,426; IC95%: 1,03-25,7]. Se encontró asociación significativa entre el IMC <18,5 y recién nacido de bajo peso, [p: 0,008; RR: 3,295, IC: 1,344-8,081]. Gestantes con sobrepeso y terminación del parto por cesárea, [p: 0,000; RR: 1,585; IC: 1,248-2,012], gestante obesa y parto por cesárea, [p: 0,000; RR: 2,071, IC: 1,4562,947], recién nacido macrosómico [p:0,000,RR: 6,868, IC: 2,949-15,996], preeclampsia [p: 0.021; RR:2,862, IC: 1,157-7,078] e infección puerperal [p: 0,032; RR: 2,424, IC: 1,0865,411]. En cuanto a la ganancia de peso sin importar IMC se encontró: baja ganancia de peso y RN de bajo peso, [p: 0,000; RR: 5,965, IC95%: 2,407-13,709], baja ganancia de peso y anemia, [p: 0,015; RR: 2,121, IC95%: 1,141-3,944], alta ganancia de peso y RN macrosómico, [p: 00,1; RR: 3,540, IC 95%: 1,155-18,083] y alta ganancia de peso y anemia, [p: 0021; RR: 1,96, IC 95%: 1,109-53,641].

Conclusiones: Existe asociación entre inadecuada ganancia de peso y complicaciones materno-perinatales, las principal complicación asociada presente en ambos grupos fue la anemia materna No existe asociación entre la inadecuada ganancia de peso durante el embarazo y el parto por cesárea, sin embargo las pacientes con IMC ≥ 30 tuvieron más riesgo de cesárea en comparación con gestantes con IMC normal, por lo tanto en nuestro estudio la terminación del parto por cesárea estaría más asociado al IMC pre-gestacional y no a la ganancia de peso que ocurre durante este periodo. Existe asociación entre la inadecuada ganancia de peso (BAJA) y bajo peso del recién nacido. Existe asociación entre la inadecuada ganancia de peso (ALTA) y recién nacido macrosómico.