



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia



Incidencia y características epidemiológicas en gestantes atendidas con distocia de partes óseas y blandas - Hospital Regional Cusco Julio 2017 a Julio 2018.

Tesis presentado por:

Bch. Ccahuantico Ccahuantico Susana

Bch. Salazar Andía Katia Linda

Título a optar:

Licenciadas en Obstetricia

Asesora:

Mgt. Obst. Luisa Mirtha Estrada Chiroque

Cusco – Perú

2019



Resumen

Incidencia y características epidemiológicas en gestantes atendidas con distocia de partes óseas y blandas - Hospital Regional Cusco Julio 2017 a Julio 2018. Investigación cuyo objetivo fue identificar la incidencia y las características epidemiológicas sociodemográficas y gineco obstétricas. Estudio descriptivo, retrospectivo, de corte transversal, con diseño no experimental y cuantitativo, donde los resultados demuestran que a incidencia es de 0.13, la tasa de incidencia de 13 cada 100 distocias óseas y partes blandas, así mismo el total de distocias presentadas en el tiempo de estudio fue de 1410. Las características epidemiológicas en el aspecto sociodemográficas son edad con 32% entre 19 a 30 años; estado civil 74% conviviente; el grado de instrucción presenta 68% con estudios secundarios; ocupación 71% de pacientes como amas de casa; la procedencia es de 73% de zona urbana; el seguro de salud se presenta con 97% de pacientes con seguro integral de salud. Las características epidemiológicas en el aspecto gineco obstétrico en pacientes atendidas con distocia de partes óseas y blandas son edad gestacional que se presenta con 49% entre las 37 a 40 semanas, es decir, a término; el número de gestaciones con 58% como primigestas; la atención prenatal 47% con 1 a 5 atenciones; el momento del diagnóstico es 49% en el momento de la gestación y 42% durante el trabajo de parto, el término de la gestación que se presenta con 83% cesárea de emergencia.

- **Palabras clave:** Distocia de partes óseas y blandas, incidencia, características epidemiológicas



Abstrac

Incidence and epidemiological characteristics in pregnant women treated with dystocia of bone and soft parts - Hospital Regional Cusco July 2017 to July 2018. Research whose objective was to identify the incidence and epidemiological characteristics of sociodemographic and obstetric gynecology. Descriptive, retrospective, cross-sectional study, with non-experimental and quantitative design, where the results show that at incidence is 0.13, the incidence rate of 13 per 100 skeletal and soft tissue distocies, as well as the total of dystocias presented in the study time was 1410. The epidemiological characteristics in the sociodemographic aspect are age with 32% between 19 to 30 years; civil status 74% cohabiting; the grade of education presents 68% with secondary studies; occupation 71% of patients as housewives; the origin is 73% of urban area; Health insurance is presented with 97% of patients with comprehensive health insurance. The epidemiological characteristics in the obstetric gynecological aspect in patients treated with dystocia of bony and soft parts are gestational age that occurs with 49% between 37 to 40 weeks, that is, at term; the number of pregnancies with 58% as primigraves; 47% prenatal care with 1 to 5 attentions; the moment of diagnosis is 49% at the time of gestation and 42% during labor, the term of gestation that occurs with 83% emergency caesarean section

Keywords: Dystocia of bony and soft parts, incidence, epidemiological characteristics