



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Obstetricia

**Nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en
gestantes de bajo peso, 2018**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Alessandra Romina ARENAS ARTEAGA

ASESOR

Giovanna Gladys PANTE SALAS

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Arenas A. Nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en gestantes de bajo peso, 2018. [Tesis de pregrado]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Escuela Profesional de Obstetricia; 2018.

99 P



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Medicina



Escuela Profesional de Obstetricia
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Hombres y Mujeres"
"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO
PROFESIONAL DE LICENCIADO (A) EN OBSTETRICIA

El jurado designado para evaluar la Sustentación de Tesis, de acuerdo a las "Normas para la Elaboración de Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado (a) en Obstetricia en las Escuelas Profesionales de la Facultad de Medicina", de:

BACHILLER: ARENAS ARTEAGA ALESSANDRA ROMINA

Cuyo título es: **NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE TUBERCULOSIS PULMONAR EN GESTANTES DE BAJO PESO, 2018.** Reunidos en la fecha, después de la sustentación y resolución de preguntas por el Tesista, acordó el siguiente calificativo:

Bueno

Univuse

15

.....
DRA. MILENA LOPEZ SANCHEZ
C.O.P.
PRESIDENTE

.....
MG. MARTA LUQUE SUMA
C.O.P. 2843
MIEMBRO

.....
LIC. EDITA R. GUYA CANDELA
C.O.P. 1266
MIEMBRO

.....
MG. GIOVANNA GLADYS PANTE SALAS
C.O.P. 4926
ASESOR (A)

.....
MG. CLARA DIAZ TINOCO
DIRECTORA

Lima, 27 de febrero del 2018

RESUMEN

Objetivos: Establecer el nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en gestantes de bajo peso del Hospital San Juan de Lurigancho, 2018.

Materiales y métodos: Se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal en la que se incluyeron a todas las gestantes de bajo peso que acudieron por consultorio de ginecología, control de ITS y servicio de psicoprofilaxis en el periodo diciembre 2017- febrero 2018.

Resultados: Se encuestaron 298 gestantes de bajo peso en total, de las cuales se demostró un nivel de conocimiento de medio (40.27 %) sobre los signos, síntomas y vías de transmisión (40.07%); criterios diagnósticos (40.09 %); protocolos de tratamiento y medidas de prevención (40.01 %). Además el 59.06% (176) tienen la edad entre 19 - 29 años y el 51.34% son pacientes con una edad gestacional menor a 37 semanas. En relación al grado de instrucción, el 44.63% (133) tienen secundaria completa y el 16.44% (49) tienen secundaria incompleta. El 65.10% (194) son ama de casa y el 21.14% (63) tienen trabajo como empleadas. El 56.71% (169) son pacientes con IMC pregestacional normal y el 24.50% (73) tienen sobrepeso.

Conclusión: Se observó un nivel medio de conocimiento de la enfermedad, sin embargo se sugiere reforzar los conocimientos en este campo para generar un mejor entendimiento de la tuberculosis en las gestantes, principalmente en las de menor grado de instrucción.

Palabras claves: nivel de conocimiento, tuberculosis, gestantes de bajo peso.

ABSTRACT

Objectives: To establish the level of knowledge about pulmonary tuberculosis in pregnant women of low weight of the Hospital San Juan de Lurigancho, 2018.

Materials and methods: A descriptive cross-sectional study was carried out in which all low-weight pregnant women who attended gynecology, STI control and psycho-prophylaxis service in the period December 2017- February 2018 were included.

Results: A total of 298 low-weight pregnant women were surveyed, of which a level of knowledge of the medium (40.27%) was demonstrated on signs, symptoms and transmission routes (40.07%); diagnostic criteria (40.09%); treatment protocols and prevention measures (40.01%). In addition, 59.06% (176) are between 19 and 29 years old and 51.34% are patients with a gestational age of less than 37 weeks. In relation to the level of education, 44.63% (133) have completed secondary education and 16.44% (49) have incomplete secondary education. 65.10% (194) are housewives and 21.14% (63) work as employees. The 56.71% (169) are patients with normal pregestational BMI and 24.50% (73) are overweight.

Conclusion: An average level of knowledge of the disease has been established, however, it is recommended to reinforce the knowledge in this field to generate a better understanding of tuberculosis in schools, mainly in the lowest degree of instruction.

Key words: level of knowledge, tuberculosis, pregnant women of low weight