



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

TESIS

CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS EN SALUD SEXUAL  
Y REPRODUCTIVA DE LOS ESTUDIANTES DEL QUINTO GRADO  
DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
PERÚ BIRF – FERREÑAFE, 2013.

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN ENFERMERÍA

Autores:

Bachiller. PANTA ARCOS IRMA CAROLINA

Bachiller. SANDOVAL CAJUSOL LORENA

Pimentel, Abril del 2014

## Resumen

La OMS define Salud Reproductiva como una condición de bienestar físico, mental y social en los aspectos relativos al sistema reproductivo en todas las etapas de la vida y a la Salud Sexual como la integración de los aspectos somáticos, emocionales, intelectuales, y sociales de ser sexual. Hipótesis El nivel de conocimiento en salud sexual y reproductiva es alto en los estudiantes de la I.E Perú Birf. Las actitudes en salud sexual y reproductiva son poco favorables en la I.E Perú Birf. Los estudiantes de la I.E. Perú Birf expresan mayor libertad en la práctica sexual

Objetivo general: Determinar el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas en Salud Sexual y Reproductiva en los estudiantes del quinto grado de educación secundaria de la Institución Educativa Perú Birf – Ferreñafe. El tipo y diseño de investigación es descriptivo, con una población de 131 alumnos y como muestra 66, aplicando una encuesta de 40 ítems. Después se procedió a realizar el análisis lo cual se obtuvo que los estudiantes tienen un buen nivel de conocimiento sobre sexualidad, tal como se encontró en el presente estudio en un 96.97% altos en un (81.82%), además el 71.21% está totalmente de acuerdo en que tiene derecho a decidir en qué momento desea tener hijos y en las prácticas en Salud Sexual y Reproductiva en los estudiantes, el mayor porcentaje (66.67%) afirma que la edad promedio en la que tuvo su primera relación sexual fue a los 15 años. Se recomienda coordinar con el Centro de Salud más cercano a la población en estudio; para propiciar campañas de prevención y promoción sobre ITS, VHI/SIDA y embarazo en adolescentes.