UNIVERSIDAD CATÓLICALOS ANGELES DE CHIMBOTE FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA DEPARTAMENTO DE SALUD REPRODUCTIVA

## FISIOLOGIA PRACTICA N° 12 SISTEMA ENDOCRINO ANTICONCEPCION, EMBARAZO Y PARTO

## I. COMPETENCIAS:

- Explica los mecanismos de acción de los diversos tipos de métodos anticonceptivos
- Conoce la fisiología del parto

**REQUISITOS:** Con la ayuda de la bibliografía, deberá resolver el siguiente cuestionario, el cual entregará al inicio de la práctica

- 1. Enumere los métodos anticonceptivos empleados en el hombre. Explique sus principios fisiológicos
- 2. Enumere los métodos anticonceptivos empleados en la mujer. Explique sus principios fisiológicos
- 3. Explique las funciones de la placenta
- 4. Analice los mecanismos fisiológicos que determinan e intervienen en cada una de las etapas del parto
- **II. MATERIALES**: Computadora, cañón multimedia, Papel, colores. Libro de fisiología

## III. DESARROLLO DE LA PRACTICA

1. Represente en un grafico el sitio de acción de los diversos anticonceptivos

2. Esquematice la dinámica del trabajo de parto. Explique la acción de la oxitocina
CONCLUSIONES  1. Mencione algunas aplicaciones clínicas de la práctica efectuada hoy