



**Nombre de alumnos: Ana cristel  
Camas alvarez**

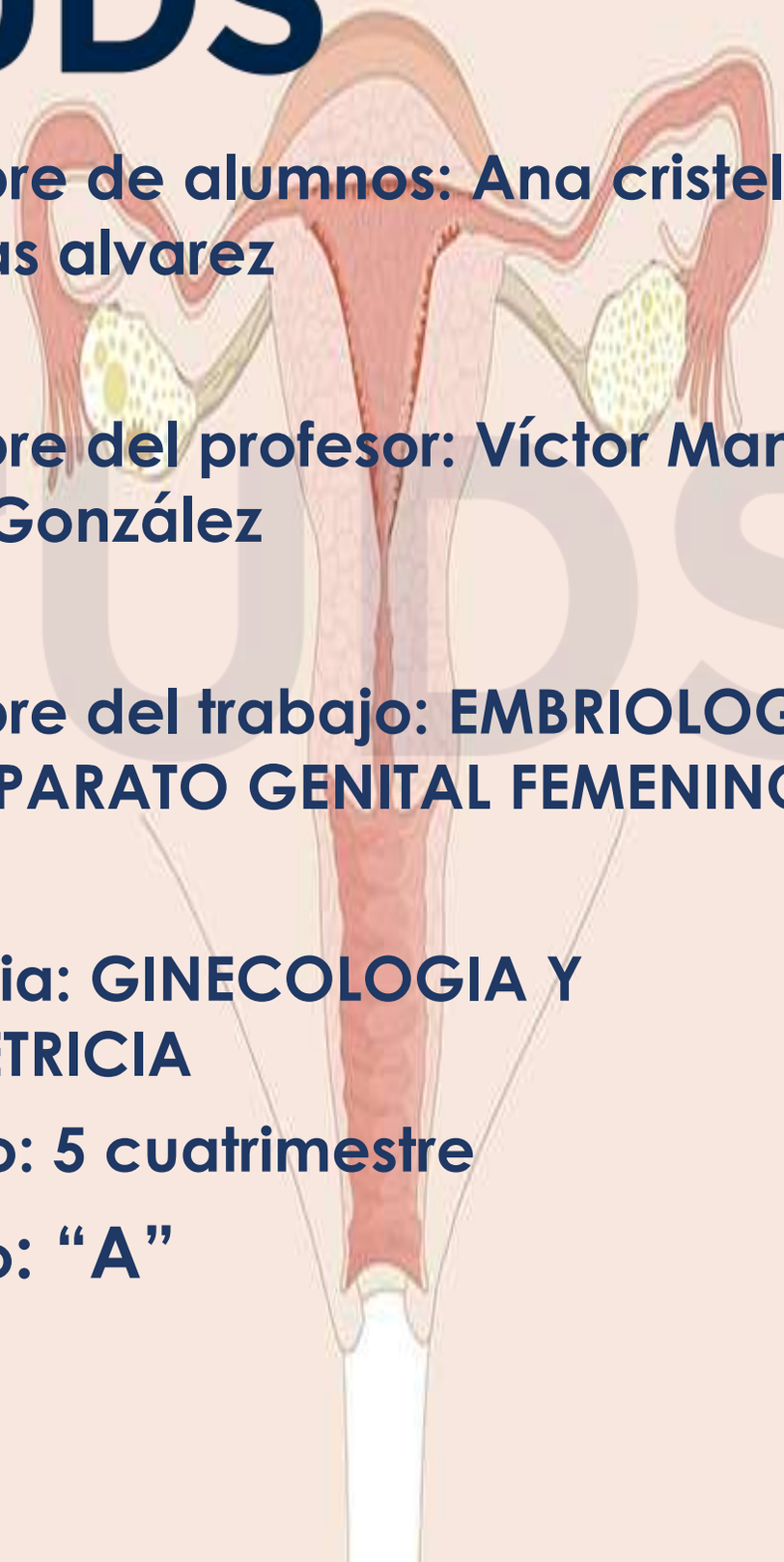
**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nery González**

**Nombre del trabajo: EMBRIOLOGO  
DEL APARATO GENITAL FEMENINO**

**Materia: GINECOLOGIA Y  
OBSTETRICIA**

**Grado: 5 cuatrimestre**

**Grupo: "A"**



# EMBRIOLOGO DEL APARATO GENITAL FEMENINO

Está marcado por la existencia de un estadio indiferenciado, cualquiera sea el sexo del embrión, hasta el final de la sexta semana, y por las relaciones con el desarrollo del aparato urinario a partir de esbozos parcialmente comunes.

DERIVADAS EN

Mesodermo intermedio

Células germinativas

Epitelio celómico mesotelio

Mesénquima subyacente

El sexo cromosómico se determina al momento de la fecundación

El sexo gonadal en el testículo a la 7 semana y el ovario a la 8va

El sexo genital

El sexo cerebral condiciona el comportamiento

Cordones sexuales primitivos

Folículos primordiales

Medula ovárica

SE DIVIDE EN

Conductos mesonefricos

Conductos paramesonefricos

# ANATOMIA GENITALES

## INTERNOS

Sus componentes son

Útero

Ovarios

Trompas uterinas

Vagina

## EXTERNOS

Sus componentes son

Monte del pubis

Glándulas vestibulares

Labios mayores

Clítoris

Labios menores

Bulbo del vestíbulo

Mama

Las gónadas son los primeros elementos que se desarrolla en el sistema genital

Las gónadas primitivas se derivan de partes de las cordilleras urogenitales conocidos como cordilleras genitales o gonadales

Las conductas de Müller se convierten en los principales conductores genitales en el sexo femenino, pudiéndose identificar tres partes en cada conducto

Una parte vertical craneal que se abre en la cavidad abdominal

Una parte horizontal que atraviese el conducto mesonefricos

Una parte vertical caudal que se funciona con su homólogo del lado opuesto

## >BIBLIOGRAFIA<

<https://es.slideshare.net/kalitocer/embriologa-del-aparato-genital-femenino-38306633>