

Esquema de un corte de un túbulo seminífero del hombre para representar las fases de la espermatogénesis.

REPASO GENERAL.

Esta unidad es fundamentalmente una unidad de repaso para todo el curso, en la cual es muy importante que revises las 7 unidades anteriores una por una, poniendo especial atención en ver si ya conoces la respuesta a los objetivos de cada unidad. Durante esta semana procurarás leer aquellas cosas que no recuerdas, ya que el examen para ésta comprenderá preguntas generales de todas las unidades anteriores.

No existe en esta unidad una autoevaluación específica, ya que debes remitirte al total de las autoevaluaciones que están al final de cada capítulo estudiado.

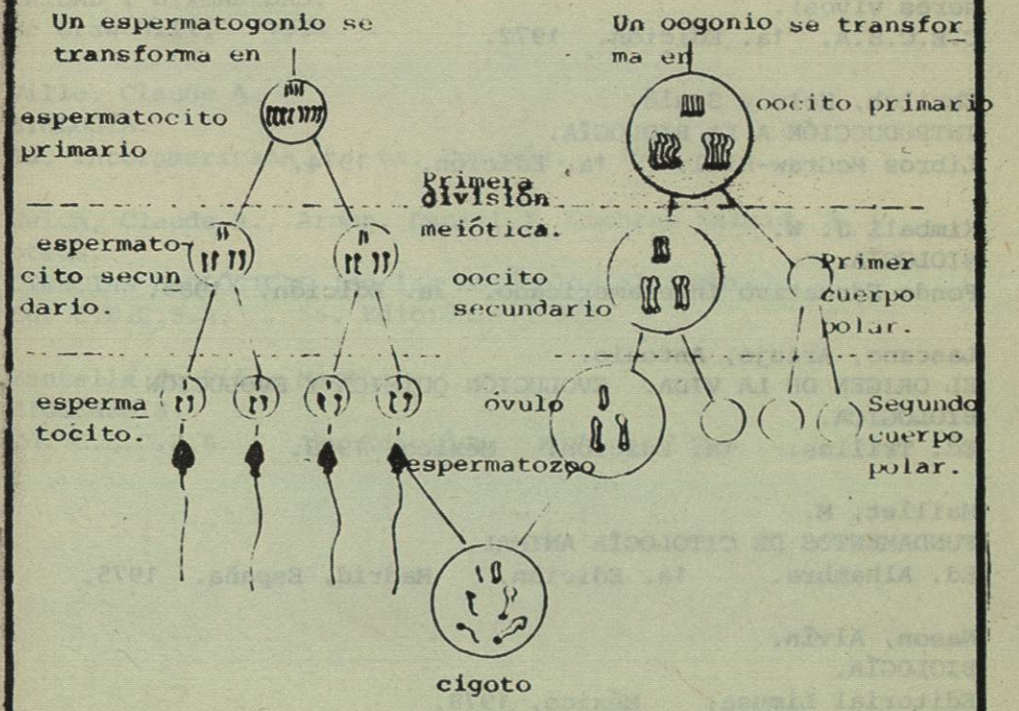
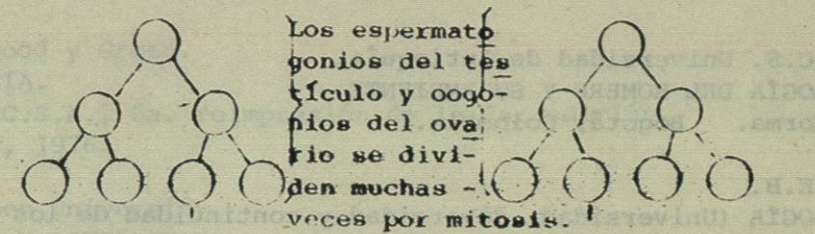
En el futuro, tendrás muchas oportunidades de seguir revisando aspectos de las ciencias biológicas, así que te deseamos mucho éxito en tu carrera profesional.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

Esta unidad se considera como repaso, el alumno deberá repasar los objetivos y cuestionarios que correspondan a las 7 unidades anteriores.

Esta unidad es fundamentalmente una unidad de repaso...  
 en todo el curso...  
 unidades anteriores...  
 No existe en esta unidad...  
 En el futuro...

Espermatogénesis Oogénesis



Esquema comparativo de la formación de espermatozoo y óvulos.

B I B L I O G R A F Í A.

B.S.C.S. Universidad de Antioquía.  
BIOLOGÍA DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE.  
Ed. Norma. Bogotá, Colombia.

C.M.E.B.  
BIOLOGÍA (Universidad, diversidad y continuidad de los  
seres vivos).  
C.E.C.S.A. 1a. Edición. 1972.

Ehrilch, Holm y Soulé.  
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA.  
Libros McGraw-Hill. 1a. Edición. 1974.

Kimball J. W.  
BIOLOGÍA.  
Fondo Educativo Interamericano. 3a. Edición. 1985.

Lascano, Araujo, Antonio.  
EL ORIGEN DE LA VIDA. EVOLUCIÓN QUÍMICA Y EVOLUCIÓN  
BIOLÓGICA.  
Ed. Trillas. 1a. Edición. México, 1983.

Maillet, M.  
FUNDAMENTOS DE CITOLOGÍA ANIMAL.  
Ed. Alhambra. 1a. Edición. Madrid, España. 1975.

Nason, Alvín.  
BIOLOGÍA.  
Editorial Limusa. México, 1978.

Nelson, Robinson y Boolootian.  
CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE BIOLOGÍA.  
Ed. Limusa. 1a. Edición. México, 1975.

Otto-Towle.  
BIOLOGÍA MODERNA.  
Nueva Edición Interamericana. México, 1982.

Smallwood y Green.  
BIOLOGÍA.  
Ed. P.C.S.A., 6a. reimpresión de la 1a. edición.  
México, 1976.

The Open University  
UNIDAD Y DIVERSIDAD.  
Mc Graw Hill, 1974

Ville, Claude A.  
BIOLOGÍA.  
Ed. Interamericana. 6a. Edición. 1974.

Welch, Claude A., Arnon, Daniel I. Cochran Harold, M. y  
otros.  
CIENCIAS BIOLÓGICAS (de las moléculas al hombre).  
Ed. C.E.C.S.A. 5a. Edición. 1975.

Zentella de Piña, Martha.  
BIOGÉNESIS.  
Ed. C.E.C.S.A. 1a. Edición. México, 1984.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
LABORATORIO DE BIOLÓGIA  
PRIMER SEMESTRE  
PRÁCTICAS DE BIOLÓGIA

LABORATORIO DE BIOLÓGIA.

PRIMER SEMESTRE.

PRÁCTICAS DE BIOLÓGIA.