

PROGRAMA DE BIOLOGIA DE LA REPRODUCCIO

Objectius

L'assignatura de Biologia de la Reproducció pretén donar a l'alumne tot una sèrie de coneixaments sobre les aplicacions pràctiques de la manipulació dels gàmetes i embrions pre-implantacionals de mamífers. Aquestes tècniques permeten incidir tant en el camp de la sanitat humana com en el de la reproducció i producció animals. D'altra banda el programa es complementa amb facilitar als alumnes els coneixaments teòrics bàsics sobre la reproducció en mamífers necessaris per comprendre els fonaments de les tècniques aplicades, així com en aspectes legals i ètics de les esmentades manipulacions.

Teoria

1. Formació dels gàmetes: Gametogènesi

- 1.1. Estructura dels gàmetes
- 1.2. Gametogènesi femenina: Creixement i maduració de l'oòcit
- 1.3. Gametogènesi masculina: Espermatogènesi i espermiogènesi
- 1.4. Maduració dels espermatozoides: Funcions epididimals
- 1.5. Ejaculació

2. Fecundació

- 2.1. Capacitació: Modificacions de la superfície cel·lular. Activació
- 2.2. Reacció acrosòmica: Mecanismes, inducció i control
- 2.3. Interacció entre els gàmetes: Penetració de les cobertes oocitàries. Reconeixement i fusió de les membranes
- 2.4. Activació del zigot: Canvis iònics. Bloatge de la polispèrmia. Formació dels pro-nuclis. Sincronització metafàsica.

3. Desenvolupament embrionari pre-implantacional

- 3.1. Control de l'embriogènesi: Expressió gènica i el seu control. Inici de l'activitat gènica embrionària.
- 3.2. Metabolisme embrionari.
- 3.3. Síntesi de macromolècules: DNA i cicle cel·lular. RNA i proteïnes (d'origen matern i d'origen embionari).

3.4. Diferenciació cel·lular: Formació de la mòrula. Formació del blastocist.
Mecanismes de diferenciació

4. Tècniques de reproducció assistida: Control de la fertilitat humana

4.1 Control negatiu: Contraccepció

4.2. Control positiu: Esterilitat i infertilitat femenina; Fecundació *in vitro*, GIFT, TET.
Esterilitat i infertilitat masculina; Avaluació de la capacitat fecundant del semen,
Mètodes terapèutics (Micromanipulació).

4.3. Riscos genètics d'aquestes tècniques.

4.4. Noves tecnologies en reproducció: Diagnòstic preconcepcional i
preimplantacional.

4.5. Criopreservació: Bancs de gàmetes i d'embrions. Aplicacions.

4.6. Legislació

5. Tècniques de reproducció assistida: Control de la fertilitat en animals domèstics

5.1. Fecundació *in vitro*

5.2. Inducció de la maduració oocitària

5.3. Manipulacions genètiques dels embrions: Selecció de sexes. Clonatge.
Aplicacions.

5.4. Transgènia: Mètodes. Aplicacions.

Programa de pràctiques de laboratori

Gametogènesi masculina i femenina

Inducció de la maduració oocitària *in vitro*

Fecundació *in vitro*

Obtenció, manipulació i cultiu d'embrions

Congelació de gàmetes i embrions

Programa de pràctiques d'aula

Problemes

Projecció de vídeos

Bibliografia

És difícil trobar algun text que pugui cobrir l'àmplia varietat de temes que es tractaran durant el desenvolupament de l'assignatura, que d'altra banda és una disciplina prou

nova com per que el seu contingut estigui reflectit en un text de tipus "clàssic". Malgrat tot es proposa el següent llibre que cobreix força aspectes a tractar en el decurs de l'assignatura:

Thibault C., Levasseur M.C., Hunter R.H.F. (eds.) *Reproduction in Mammals and Man*. Ellipses, Paris. 1993.

Remohí J., Simón C., Pellicer A., Bonilla-Musoles F. (Eds.). *Reproducción Humana*. McGraw Hill-Interamericana. Barcelona. 1997

D'altra banda es proporcionaran articles de revisió i bibliografia específica en començar cadascun dels capítols del temari.

Criteris d'avaluació

Examen escrit amb preguntes àmplies a desenvolupar per part de l'alumne. Al menys una pregunta estarà relacionada amb les qüestions pràctiques o amb la resolució d'un problema semblant als que s'hagin dut a terme en les pràctiques d'aula.

Les pràctiques de laboratori són obligatòries i seran avaluades durant la seva realització. Al final de les pràctiques s'hauran de presentar i discutir els resultats obtinguts.