



CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN. Preguntas (Selección Única)

Ingeniería de la célula madre

1. Las células madre hematopoyéticas humanas se caracterizan por su alta expresión del marcador de superficie:

- a. CD38
- b. CD45RA
- c. CD34
- d. Thy-1
- e. IgM

2. ¿De dónde se obtienen las células madre embrionarias que se utilizan en investigación?

- a. Médula ósea
- b. Sangre periférica
- c. Blastocisto
- d. Cordón umbilical
- e. Tejido fetal

3. ¿Cómo se llama el procedimiento que permite la clonación reproductiva?

- a. Fusión celular
- b. Transferencia de núcleos
- c. Terapia con genes
- d. Transdiferenciación
- e. Gastrulación

4. ¿Cuál es una de las ventajas de usar células madre de cordón umbilical en un trasplante de células hematopoyéticas?

- a. Implantación rápida
- b. Regeneración hematológica más rápida
- c. Menos morbilidad asociada al trasplante
- d. Tolerancia mayor a diferencias de HLA
- e. Más enfermedad injerto vs huesped

5. ¿De dónde podemos obtener células madre hematopoyéticas para realizar un trasplante?

- a. Médula ósea
- b. Sangre del cordón umbilical
- c. Sangre periférica
- d. Todas las anteriores
- e. Ninguna de las anteriores

Cuadro de llenado

1	2	3	4	5
a) <input type="radio"/>				
b) <input type="radio"/>				
c) <input type="radio"/>				
d) <input type="radio"/>				

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos: _____

Apartado: _____

N° Código Médico: _____

Domicilio exacto: _____

Especialidad: _____

Teléfono: () _____

Enviar esta Hoja de respuestas a:

Revista Acta Médica Costarricense. Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica. Apartado 548-1000 San José, Costa Rica. Tel/fax: (506) 232-3433, ext.106.