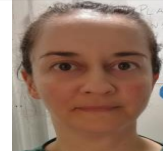


- ANÓNIMO

Dirección web: <http://abrg508.micvweb.com>

Ciudad: VÉLEZ-MÁLAGA CP: 29700(MÁLAGA) País: España



EXPERIENCIA:

4/2021 - 6/2021 Empresa: Centro de Transfusión Tejidos y Células (CTTC) prácticas Descripción del puesto:
He aprendido muchísimas funciones, que requieren de gran responsabilidad en el centro de transfusiones, tejidos y células de Málaga. Son procesados de muestras biológicas humanas, que se realizan con un riguroso control de calidad, para posteriormente ser trasplantado a un receptor.

- Controlar que todos los productos sanguíneos (células madre de cordón umbilical, sangre de médula ósea, aféresis, pool de plaquetas, proteínas y linfocitos), que se preparan en este centro, siguen unos estándares de calidad leucocitos residuales, Factor VIII de coagulación, contaje celular, hemocultivos y pH.

- Determinación de grupo sanguíneo, estudio de determinación Anticuerpos irregulares, técnicas de PCR.

- Procesado en sala blanca en cabina de flujo laminar de células madre de cordón umbilical y médula ósea, linfocitos, líquido seminal y otras muestras biológicas humanas para su criopreservación.

- Fraccionamiento de sangre total para la elaboración de productos hemoderivados concentrado de hematíes, pool de plaquetas y plasma.

- Preparación de colirios autólogos y heterólogos. Elaborar plasma rico en plaquetas para filtración en rodilla y cadera en sala blanca en cabina de flujo laminar.

- Procesado de muestras de tejido osteotendinoso en sala blanca. Recuento de células del endotelio de córneas.

- Recepción y distribución de productos hemoderivados y de muestras de tejidos biológicos humanos a los hospitales y clínicas de Málaga, y a otros CTTC de Andalucía.

Ciudad: Málaga País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2021FP de Grado Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

FP3 / Grado Superior

Ciencias de la Salud

Centro: I.E.S. Santa Bárbara

Ciudad: Málaga (España)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com> \abrg508

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
