



**XV CONGRESO DE QUÍMICA CLÍNICA Y NACIONAL  
MEDICINA DE LABORATORIO.  
EXPOLAB GUADALAJARA 2015  
30 de abril al 3 de mayo**

**“RESOLUCIÓN DE UNA PRUEBA CRUZADA INCOMPATIBLE”**

**QFB. Ma. Leonor Portillo López**

**QBP. Jaime Uribe Vázquez**

Las pruebas de compatibilidad, son el instrumento con el que se cuenta para asegurar que las unidades de sangre a transfundir sean compatibles con cualquier anticuerpo antieritrocitario natural o adquirido que pueda tener el paciente. Es un procedimiento que permite conocer si existe compatibilidad serológica entre la sangre de un receptor y el donador.

08:00 – 08:30 h Registro

08:30 - 09:30 h Sistema ABO y Rh

09:30 – 10:30 h Rastreo e identificación de anticuerpos irregulares

10:30 – 11:00 h Receso

11:00 – 12:00 h Pruebas de compatibilidad sanguínea

12:00 – 13:00 h Guías transfusionales

13:00 – 14:00 h Comida

14:00 -14:45 h Prueba de Antiglobulina Directa (PAD).

14:45 – 15:45 h Control de calidad de sueros hemoclasificadores, suero de Coombs y potenciadores.

15:45 – 16:15 h Receso

16:15 – 17:00 h Control de calidad de material

17:00 – 18:00 h Control de calidad externo