



IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES

La identificación de anticuerpos irregulares es una prueba de laboratorio que se realiza para detectar la presencia de anticuerpos inusuales en la sangre, que pueden causar problemas si una persona necesita una transfusión de sangre o está embarazada.

Nuestro cuerpo produce anticuerpos como defensa contra cosas que considera extrañas (**como virus, bacterias o células de otra persona**). Cuando hablamos de anticuerpos irregulares, nos referimos a anticuerpos contra glóbulos rojos humanos que no son del tipo **ABO (A, B, AB, O)**. Estos anticuerpos pueden atacar los glóbulos rojos de otra persona si entran al cuerpo por transfusión o durante el embarazo (si el bebé tiene un tipo de sangre diferente al de la madre, generalmente en madre Rh Negativa).

Esta prueba debe ser realizada en pacientes que resulten con un Test de Coombs Indirecto positivo, lo cual indica que presentan anticuerpos libres circulando en plasma por exposición previa durante el embarazo o por transfusión en el pasado.

Las ventajas de realizar esta prueba es detectar específicamente el anticuerpo que está presente en el paciente, lo cual en caso de transfusión nos ayuda a poder elegir sangre compatible que no provoque reacción; en el caso de las embarazadas, ayuda a tomar medidas para que la madre y el feto no sufran ningún riesgo.

Finalidad:

- ✓ **Evitar reacciones transfusionales:** Si una persona recibe sangre incompatible, su sistema inmunológico puede atacarla.
- ✓ **Prevenir complicaciones en el embarazo:** Algunas madres pueden desarrollar anticuerpos que atacan la sangre del feto (enfermedad hemolítica del recién nacido).
- ✓ **Detectar sensibilización previa:** Por transfusiones anteriores o embarazos pasados.
- ✓ **Evitar emergencias:** Si ya se conoce su tipo de anticuerpos, es más rápido y seguro darle sangre compatible si tiene una emergencia en el futuro.

Contacto

📞 (809) 221-5545
✉️ servicioalcliente@labreferencia.com
🌐 www.labreferencia.com

