



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## FACULTAD DE MEDICINA

### FENÓMENOS DE INESTABILIDAD VISIBLES EN LA NUTRICIÓN PARENTERAL TIPO 3 EN 1



DOC 7.5 CM 12	Pág. 1 de 1	Elaborado por: Coordinador CM
Rev.: 0	Fecha de Rev.: 21/08/2006	Aprobado por: Secretario Administrativo

**CREMOSIDAD.** Se observa una capa cremosa en la parte superior de la NP cuyo grosor puede variar, es producida cuando se reducen las fuerzas electrostáticas que mantienen los glóbulos separados. Puede revertirse por agitación moderada de la NP.

**AGREGACION / FLOCULACION.** Es un proceso reversible en el cual se fusionan dos o más glóbulos.

**COALECENCIA.** Se observa una capa oleosa en la superficie de la NP generada por la fusión de los glóbulos agregados/floculados formando glóbulos oleosos mas grandes. Este es un proceso irreversible.

**ROMPIMIENTO.** Cuando los glóbulos que forman la parte oleosa se unen por completo rompiendo la emulsión la emulsión y formando dos fases.