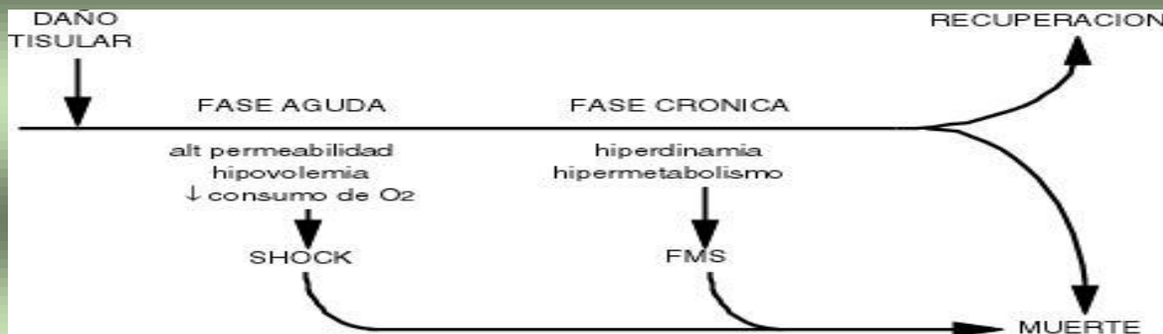


Respuesta metabólica a la agresión

La caracterización de la respuesta de la lesión en una fase temprana (fase EBB) y última fase (Fase FLOW) proporciona un marco para considerar el catabolismo y el desarrollo de la pérdida de masa magra y su tratamiento.

- Fase EBB: Dura 24 horas. Es un paciente con una gran inestabilidad hemodinámica, en estado de shock.
- Fase Flow (días): Es el catabolismo.
- Fase de recuperación: anabolismo, paciente debe ir a UCI, sala, ultimo la casa del paciente.



La fase EBB es una fase es hipodinámica o hipometabólica, la temperatura corporal cae, no debe demorar más de 24 horas, caída del Gs, PA, caída del DO₂ (transporte de O₂), hipoperfusión tisular, cae el consumo de O₂ la cantidad de O₂ que el tejido necesita extraer la Hb se disminuye al menos un 50%). La hipoperfusión lleva a gran producción de lactato que es marcador sensible de shock en el tejido. Es un Paciente en shock.

Luego en la Fase EBB se empieza a corregir e inicia la respuesta inflamatoria que es la fase FLOW (es AGUDO), hipermetabólica e hipodinámica que puede demorar una semana. Destrucción del músculo esquelético, destrucción de proteínas (fase hipermetabólica).

