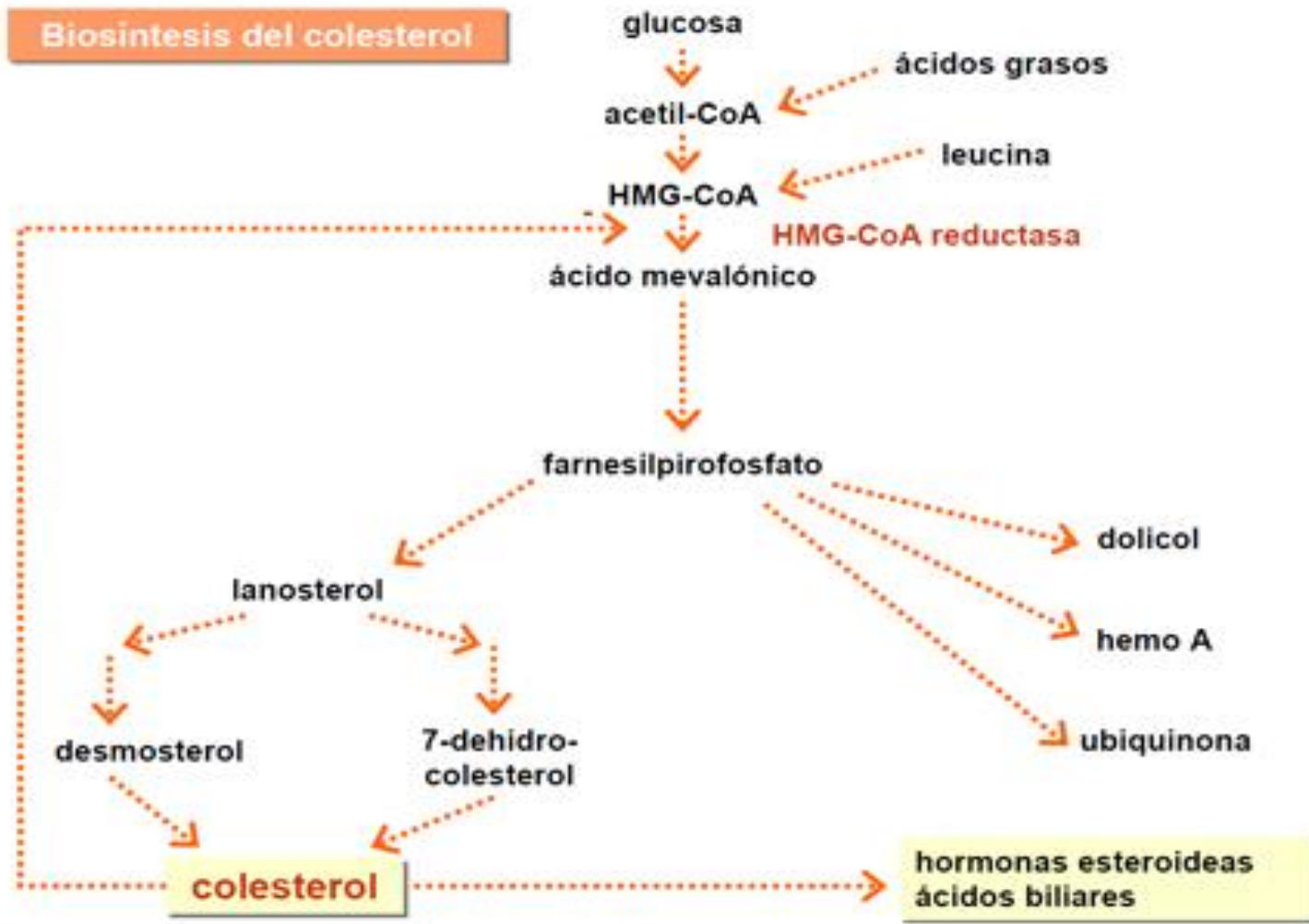
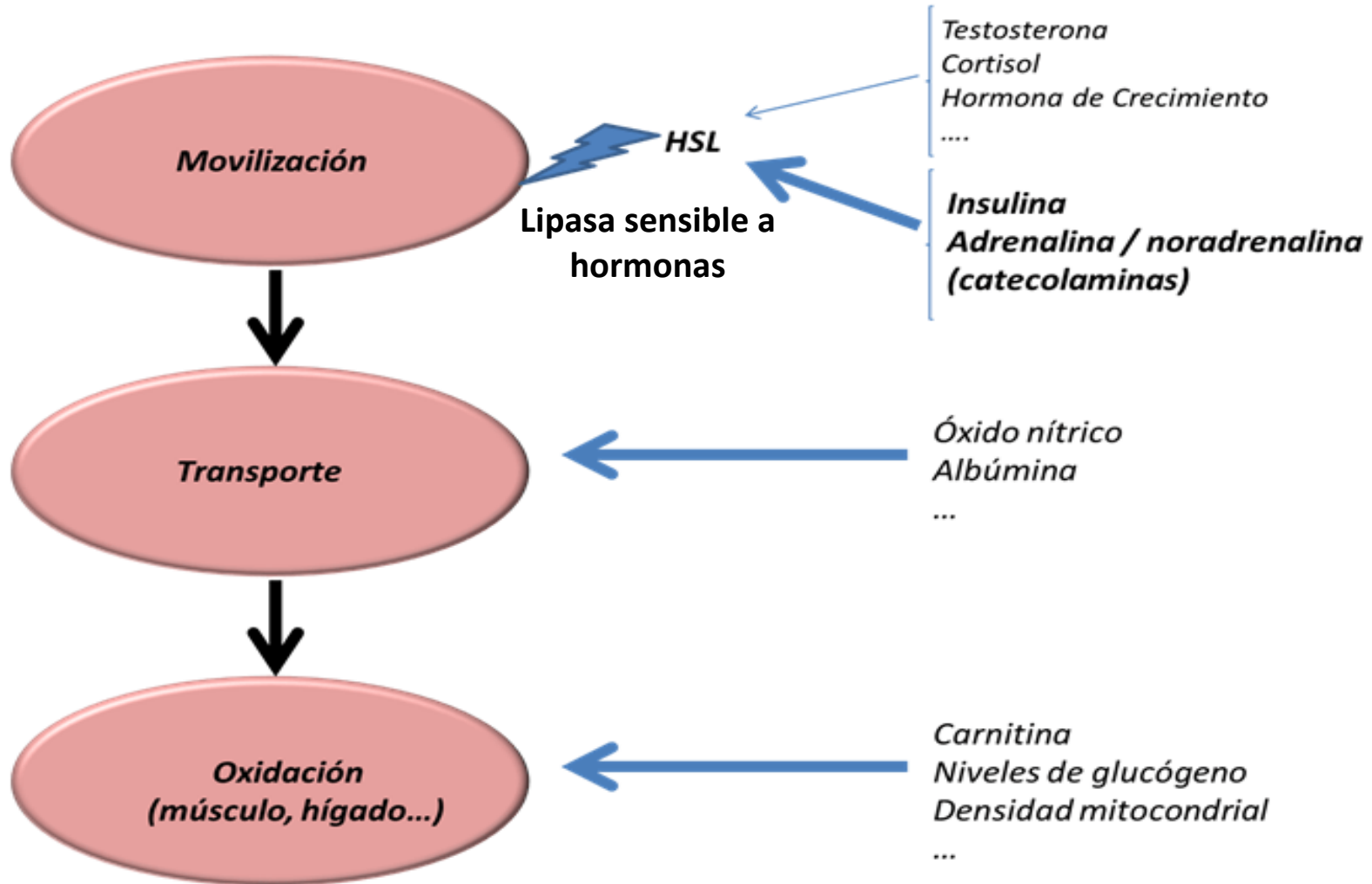


**Figura 2. Homeostasis general del colesterol en el organismo.**  
**HDL:** Lipoproteínas de Alta Densidad; **rLDL:** Receptor para las Lipoproteínas de Baja Densidad (LDL); **QM:** Quilomicrones; **VLDL:** Lipoproteínas de Muy Baja Densidad<sup>21</sup>

### Biosíntesis del colesterol



[https://www.guiametabolica.org/sites/default/files/img\\_slo/slo\\_03\\_x500.png](https://www.guiametabolica.org/sites/default/files/img_slo/slo_03_x500.png)



## MOVILIZACIÓN DE LAS GRASAS

<https://fitnessrevolucionario.com/wp-content/uploads/2014/04/cicloquemagra.png>