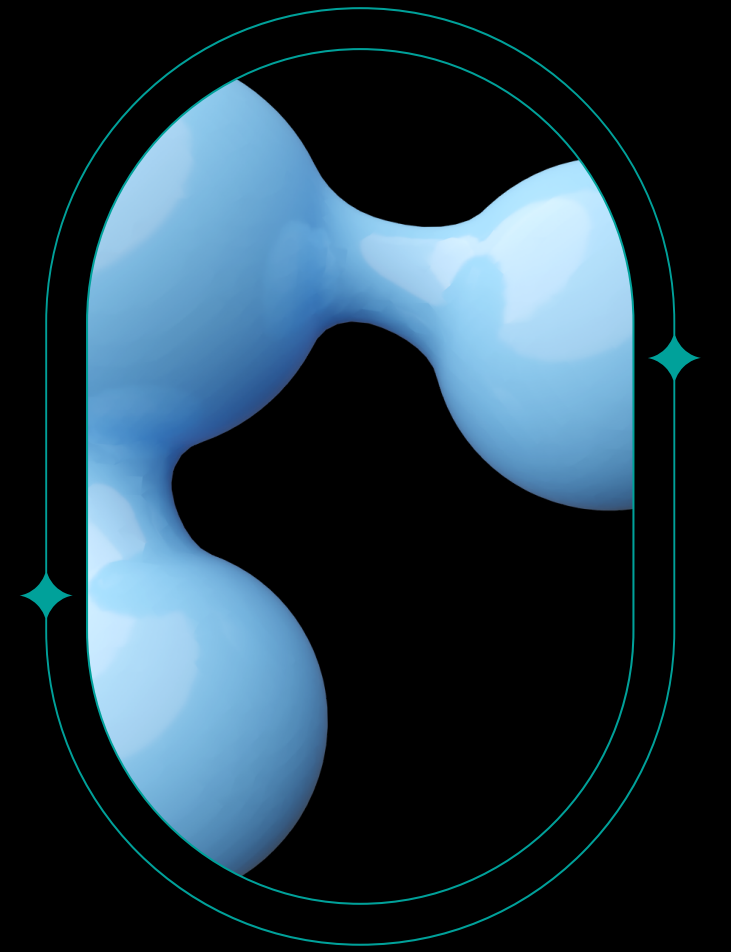


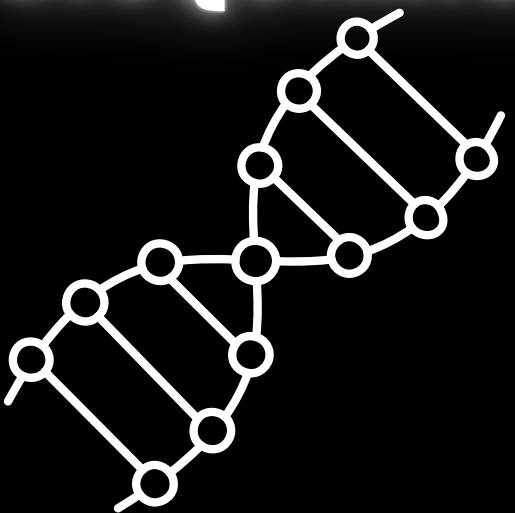
TEMARIO

PRIMER PARCIAL



- AGUA Y PH.
- MICRONUTRIENTES: VITAMINAS.
- AMINOÁCIDOS Y LA FUNCIÓN DEL PH.
- ESTRUCTURA DE LAS PROTEÍNAS.
- PROTEÍNAS GLOBULARES.
- PROTEÍNAS FIBROSAS.
- ENZIMAS.
- BIOENERGÉTICA Y FOSFORILACIÓN OXIDATIVA.

BIOQUÍMICA



81 2583 3284

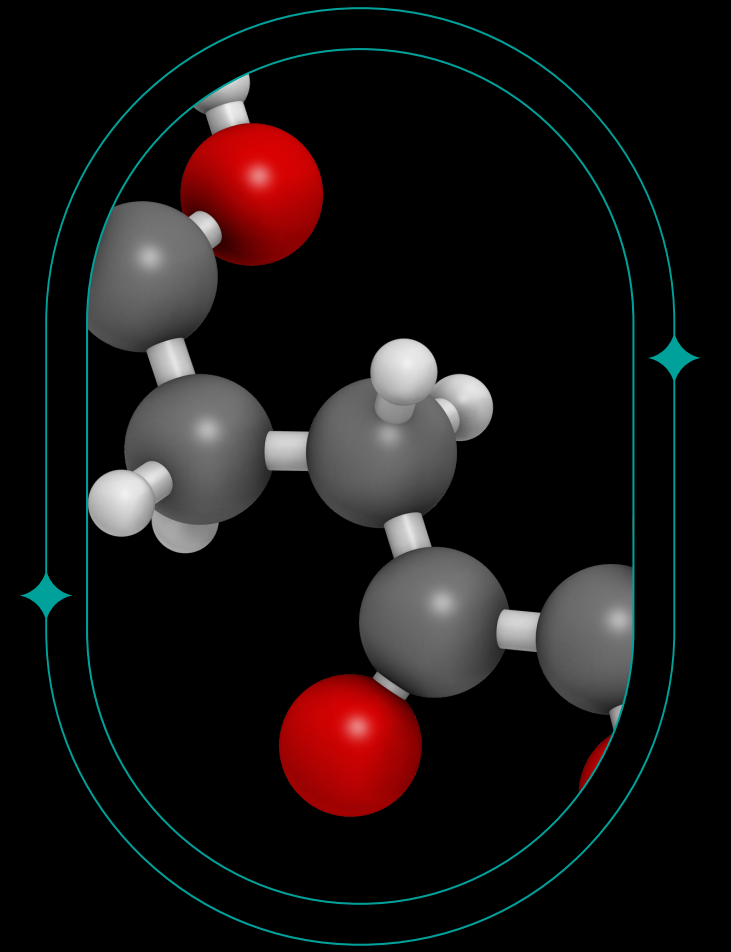


PARCEROS.MED



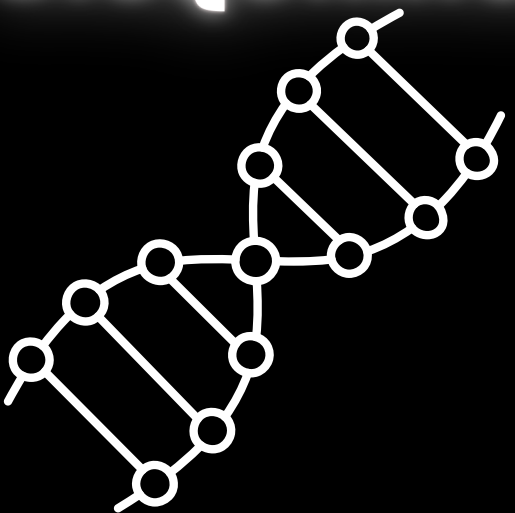
TEMARIO

SEGUNDO PARCIAL



- **INTRODUCCIÓN A LOS CARBOHIDRATOS.**
- **EFFECTOS METABOLICOS DE INSULINA Y GLUCAGÓN.**
- **INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO Y GLUCÓLISIS.**
- **CICLO DE LOS ÁCIDOS TRICARBOXÍLICOS.**
- **GLUCONEOGENESIS.**
- **METABOLISMO DEL GLUCÓGENO.**
- **METABOLISMO DE MONOSACÁRIDOS Y DISACÁRIDOS.**
- **VÍA DE LAS PENTOSAS FOSFATO Y NADPH.**
- **GLUCOSAMINOGLUCANOS, PROTEOGLUCANOS Y GLICOPROTEÍNAS.**

BIOQUÍMICA



81 2583 3284

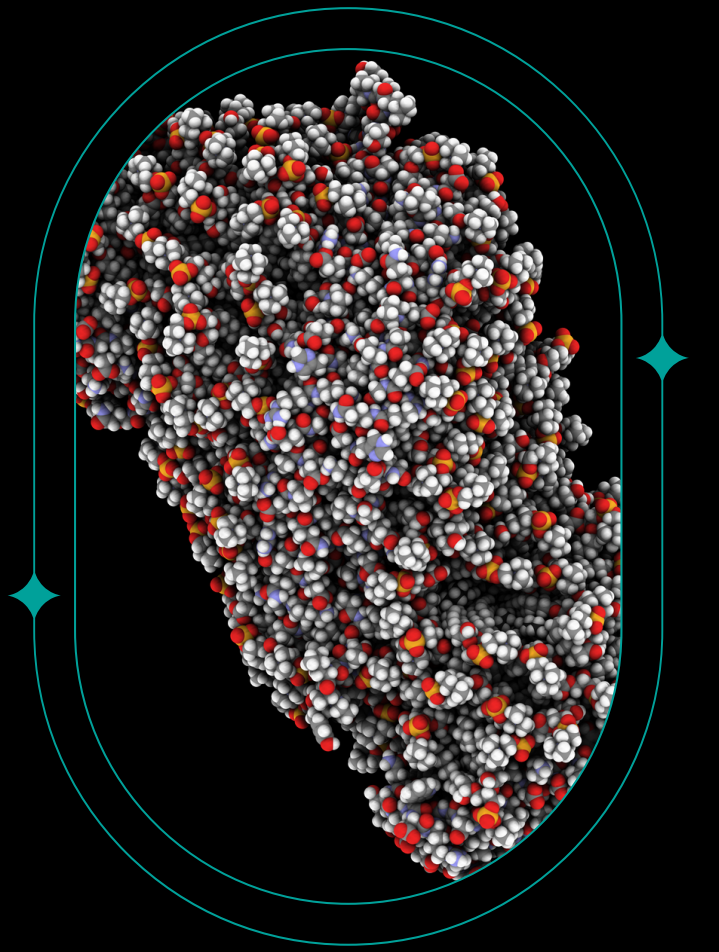


PARCEROS.MED



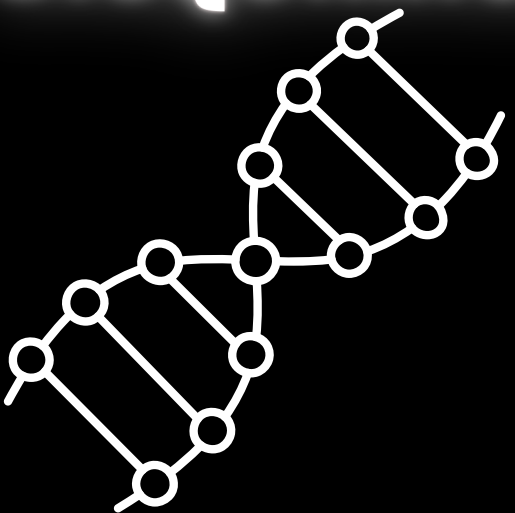
TEMARIO

TERCER PARCIAL



- METABOLISMO DE LÍPIDOS DE LA DIETA
- METABOLISMO DE ÁCIDOS GRASOS, TRIACILGLICEROL Y CUERPOS CETÓNICOS.
- METABOLISMO DE FOSFOLÍPIDOS, GLUCOESFINGOLÍPIDOS, Y EICOSANOIDES.
- METABOLISMO DE COLESTEROL, LIPOPROTEÍNAS Y ESTEROIDES.
- AA: ELIMINACIÓN DE NITRÓGENO.
- AA: DEGRADACIÓN Y SINTESIS.
- AA: CONVERSIÓN EN PRODUCTOS ESPECIALIZADOS.
- EL CICLO ALIMENTACIÓN-AYUNO.

BIOQUÍMICA



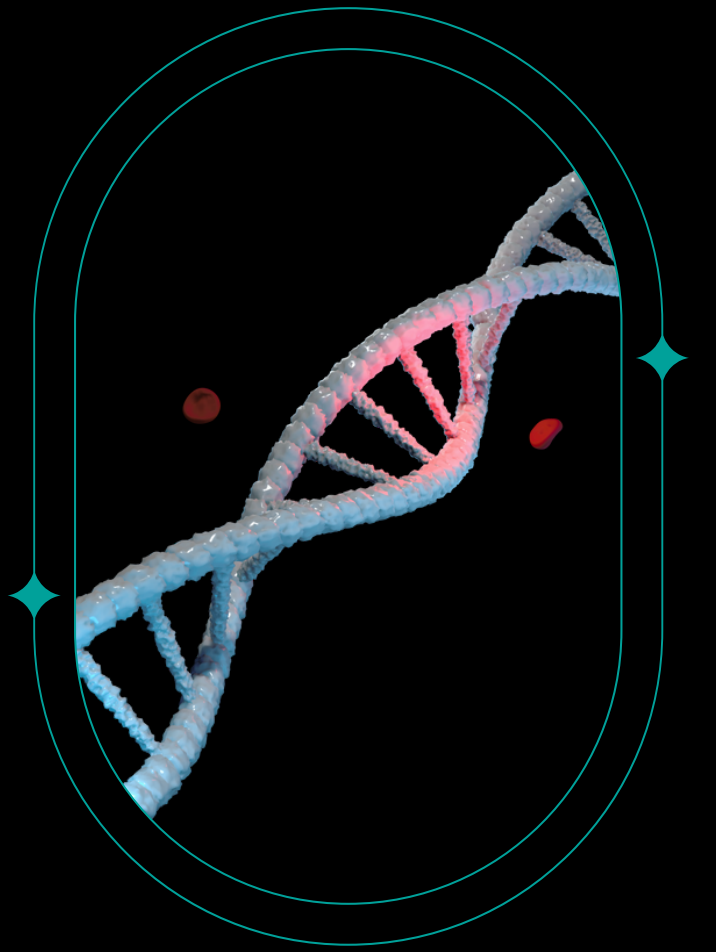
81 2583 3284



PARCEROS.MED



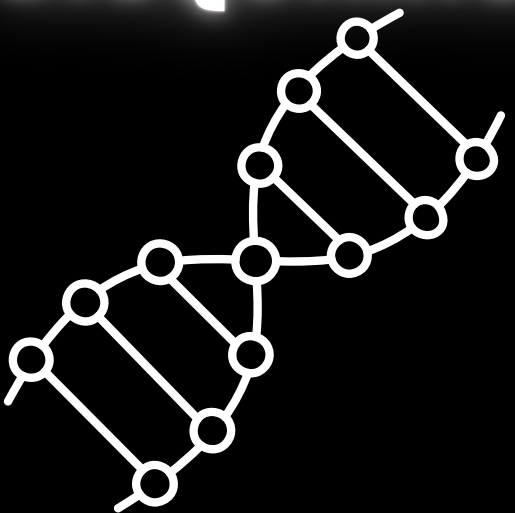
TEMARIO



CUARTO PARCIAL

- **METABOLISMO DE NUCLEÓTIDOS.**
- **ESTRUCTURA, REPLICACIÓN Y REPARACIÓN DEL ADN..**
- **ESTRUCTURA, SINTESIS Y REPARACIÓN DEL ARN.**
- **SINTESIS DE PROTEÍNAS.**
- **REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA.**
- **TECNOLOGÍAS DEL ADN Y DIAGNOSTICO MOLÉCULAR.**

BIOQUÍMICA



81 2583 3284



PARCEROS.MED

