



AVANCES EN BIOMEDICINA

TEMA 4. El método científico. Técnicas experimentales del laboratorio de biomedicina. Alternativas al uso de animales

Profesora: María Luisa Molina Gallego

Lunes a las 17:00h

Desde el 12 de febrero al 13 de mayo de 2024

Para mayores de 55 años

El método científico en biomedicina

El método científico se basa en dos pilares fundamentales: la **falsabilidad** y la **reproducibilidad**



¿Por qué utilizamos animales en investigación biomédica?

El desarrollo de fármacos tiene cuatro etapas:

1 Etapa molecular: diseño por ordenador

2 Etapa de cultivos celulares

3 Etapa preclínica en animales: las Tres “R”
(Reemplazo, Reducción y Refinamiento)

4 Ensayos clínicos en humanos

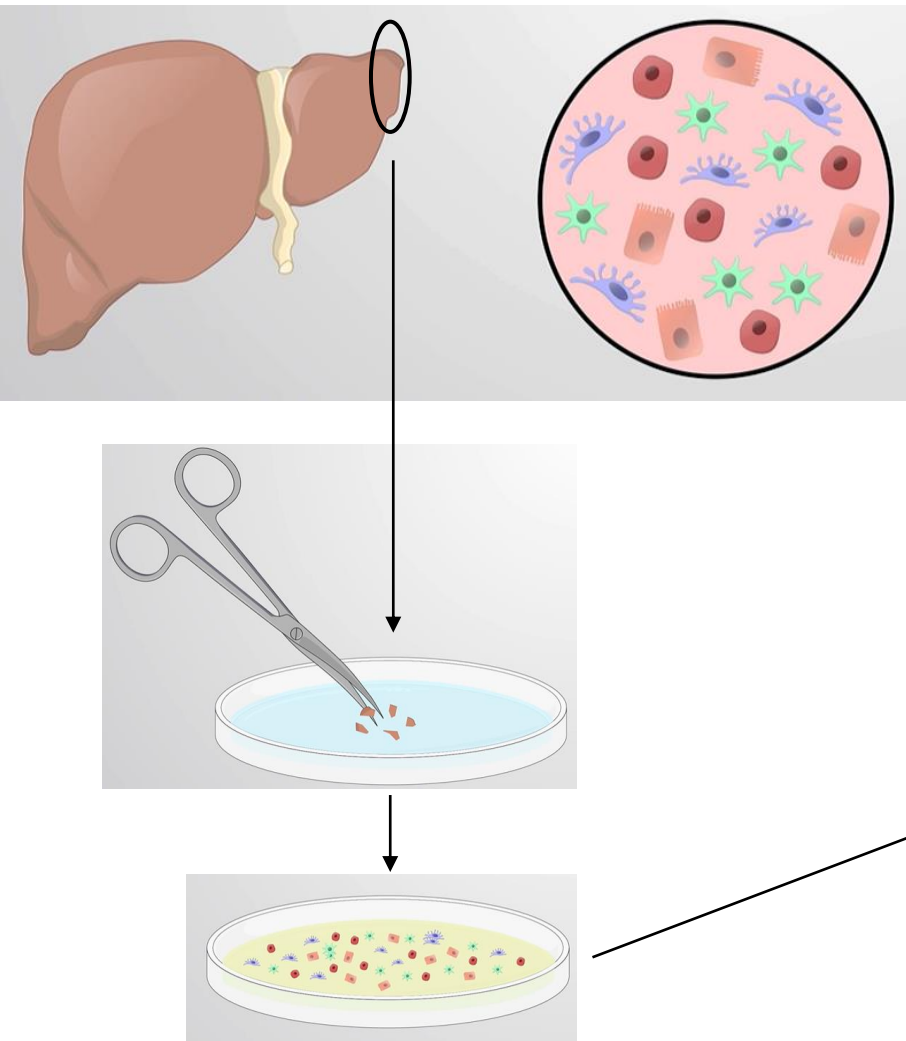
<https://www.youtube.com/watch?v=IU4wKOc13iY>

<https://www.youtube.com/watch?v=wLej3dKS8R4>

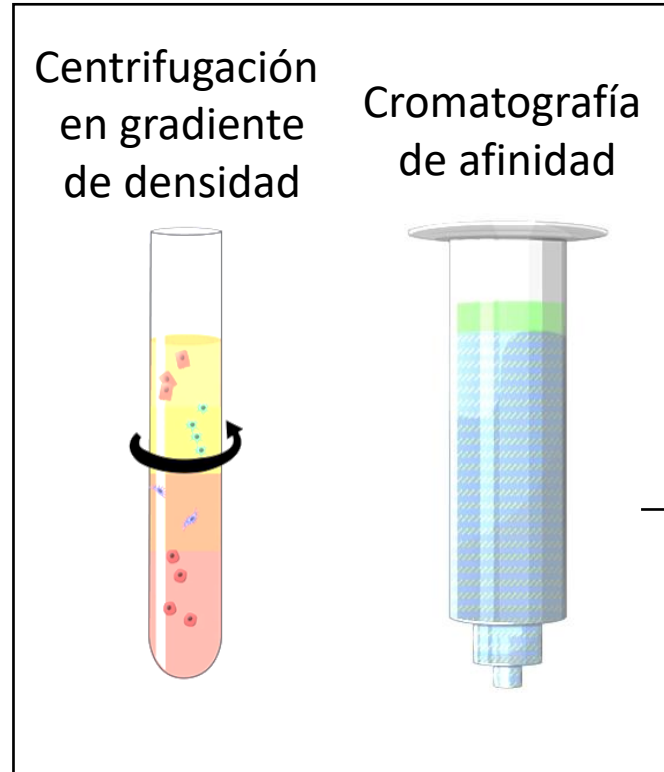
<https://www.youtube.com/watch?v=-YQNXhvw3js>

Separación y aislamiento celular

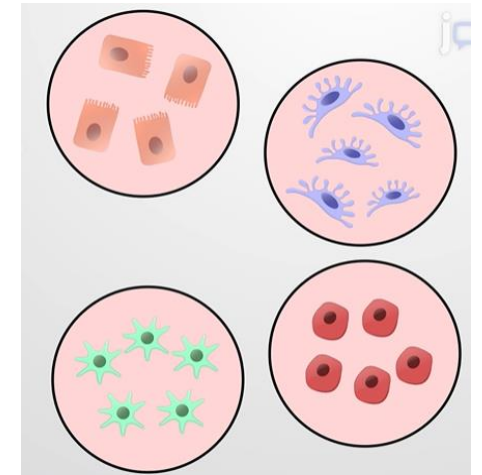
Separación



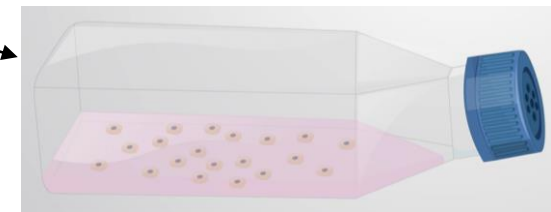
Aislamiento



Población de células homogénea

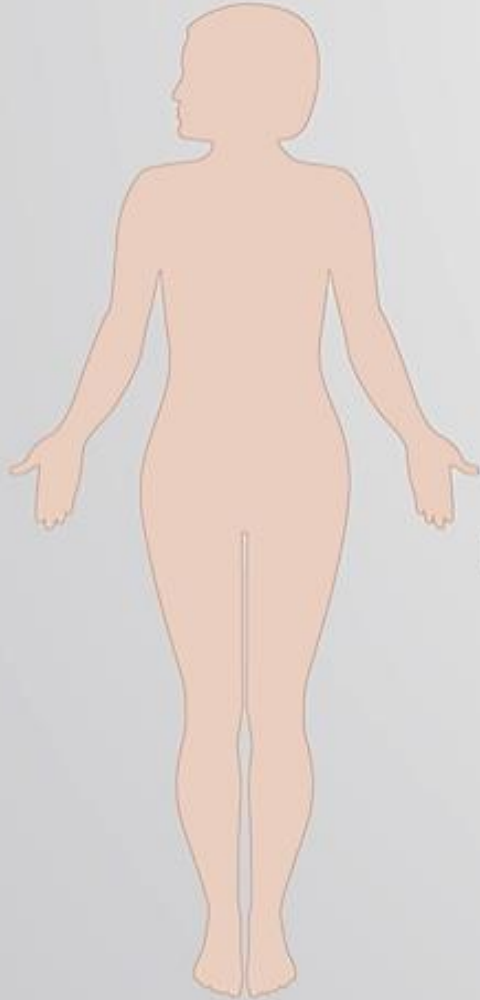


Cultivo "in vitro"



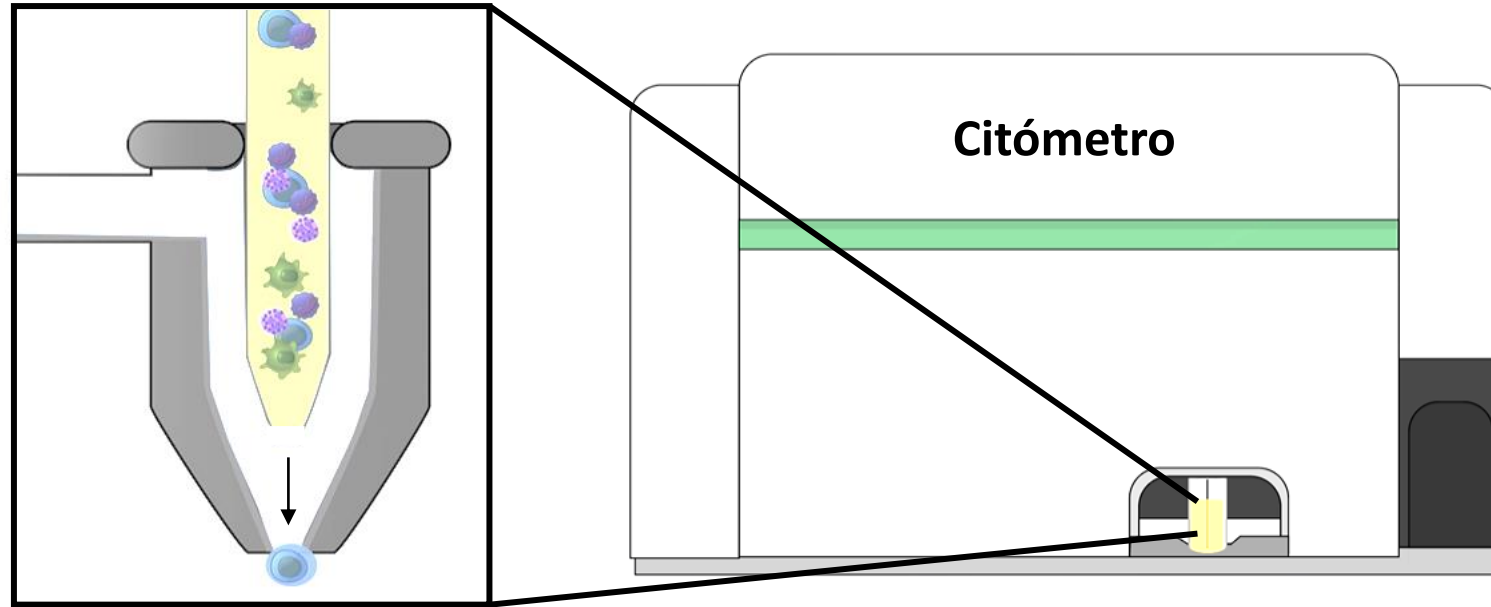
Cultivos celulares “in vitro”

- modelos de enfermedades
- probar fármacos
- producir anticuerpos
- vacunas

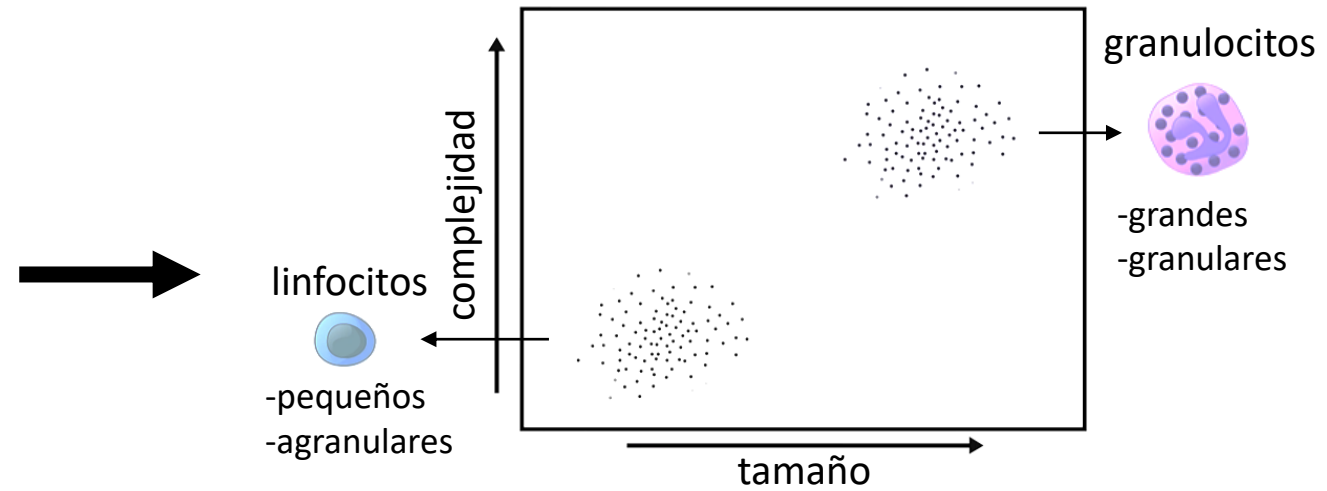
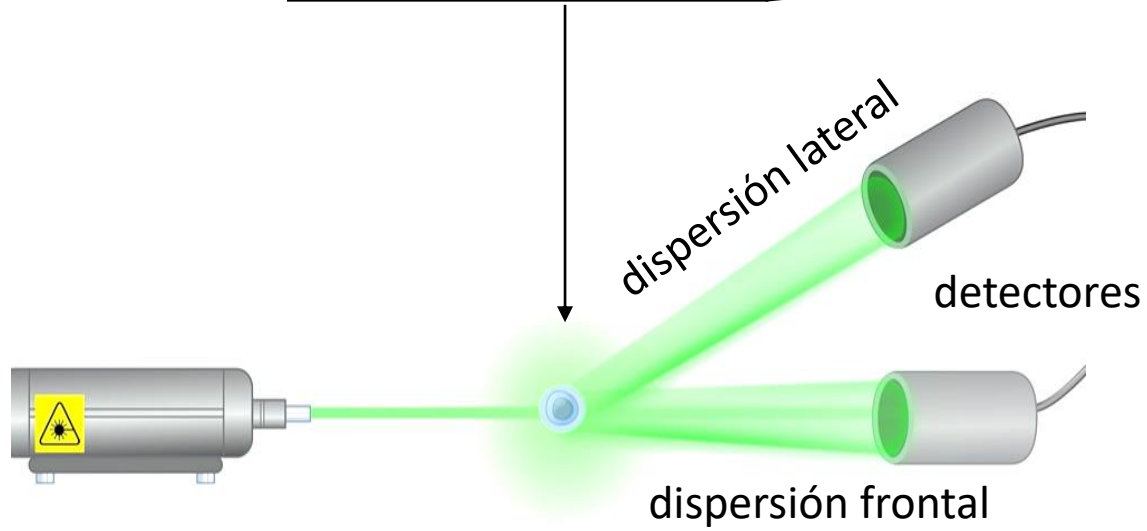
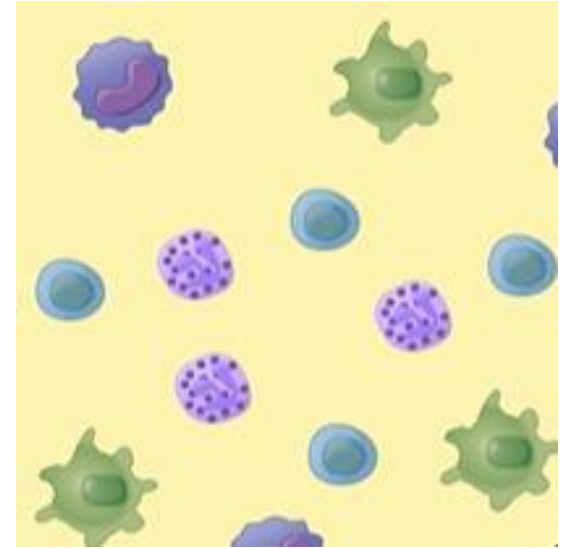


O₂, CO₂, temperatura
aminoácidos, vitaminas, sales
factores de crecimiento, pH

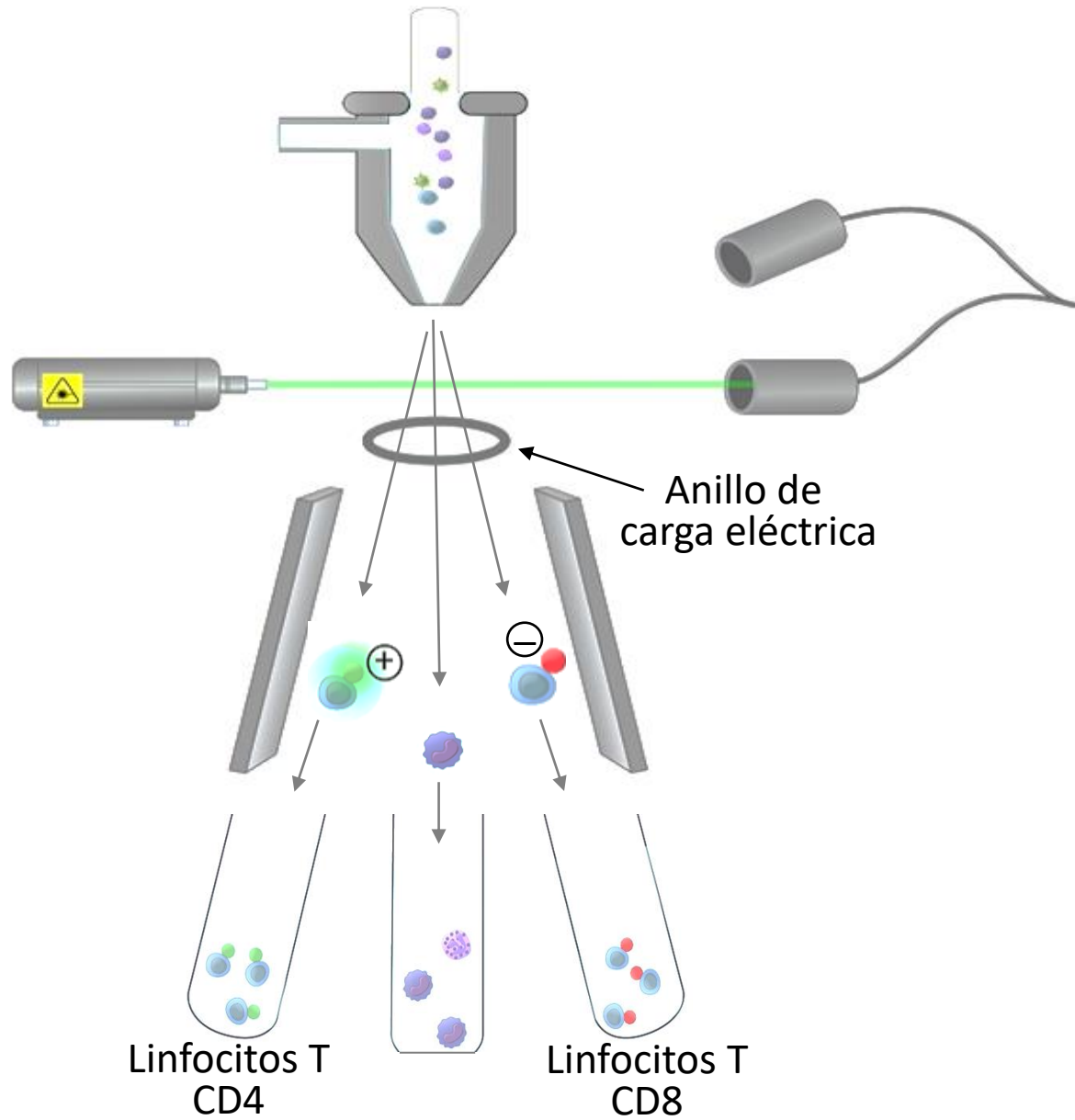
Citometría de flujo



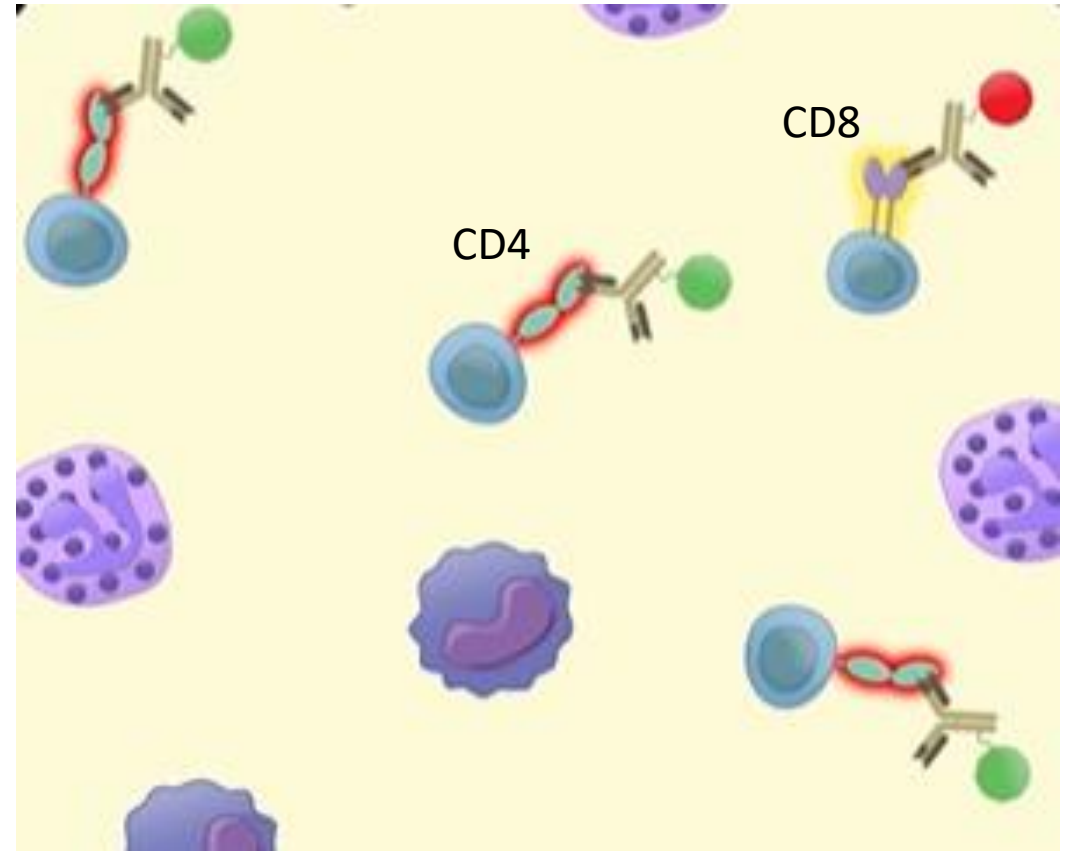
Glóbulos blancos



Citometría FACS (Fluorescence-activated Cell Sorter)

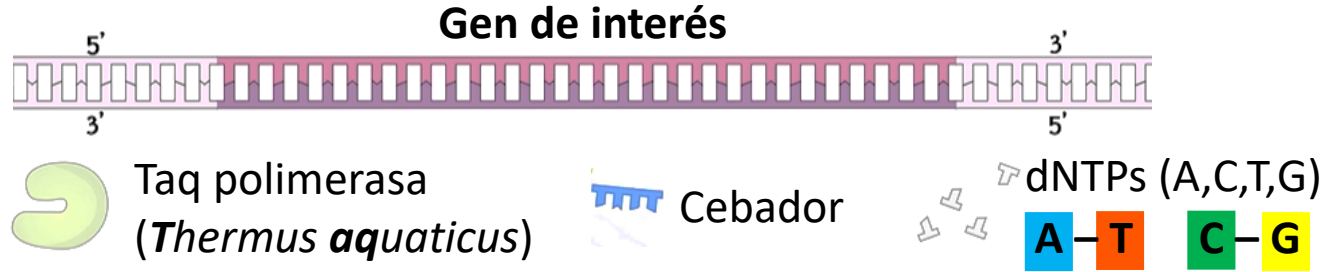


Glóbulos blancos

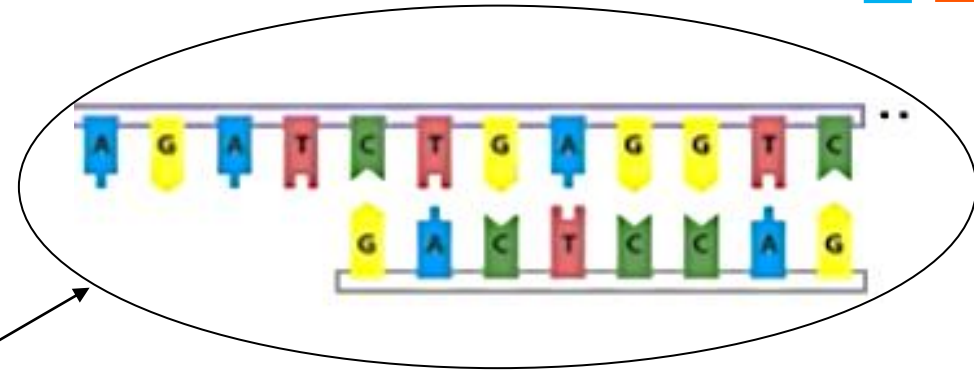
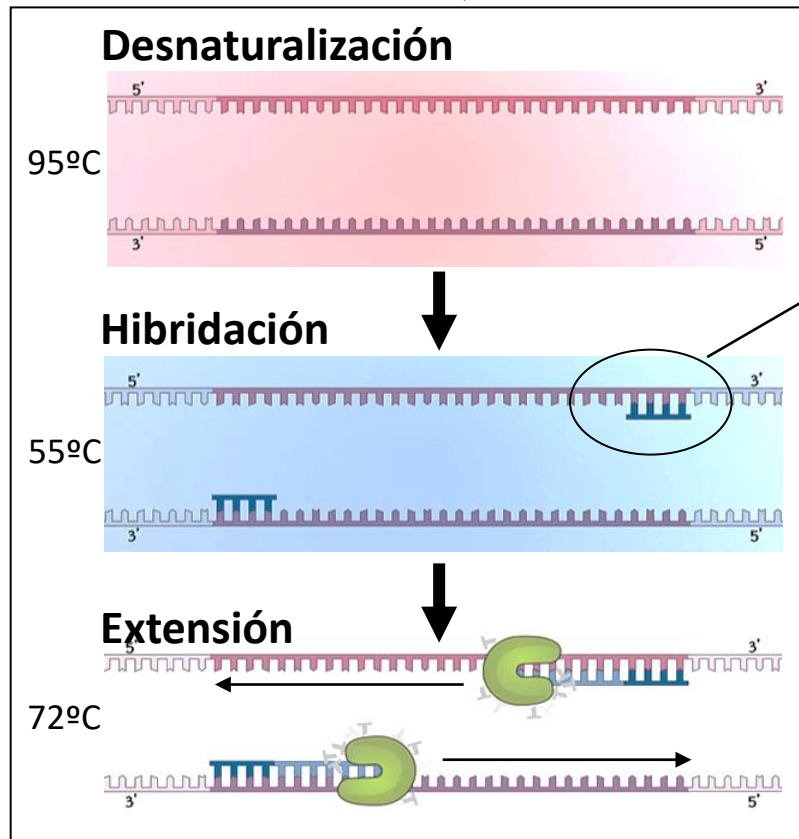


La reacción en cadena de la polimerasa, PCR

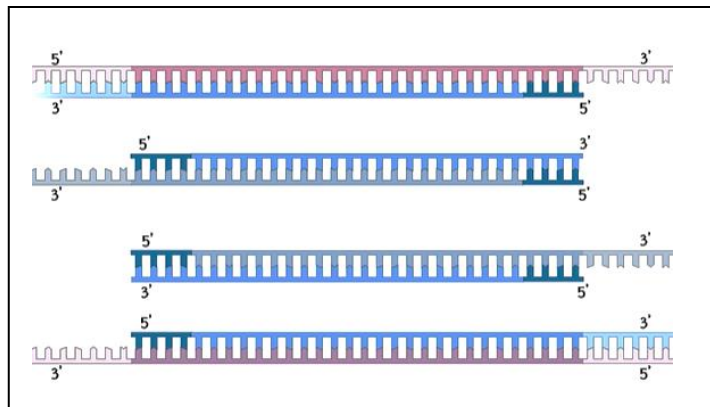
Muestra de ADN
purificado



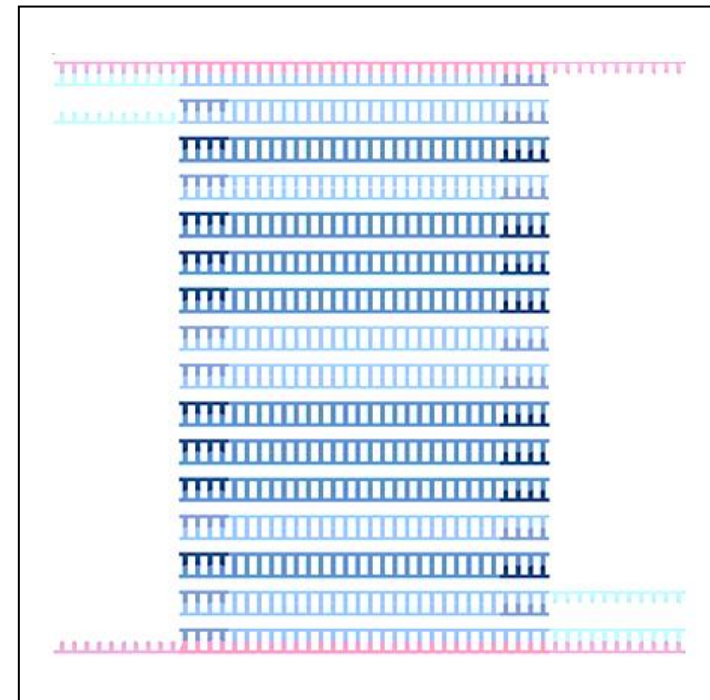
Ciclo 1: 2 copias



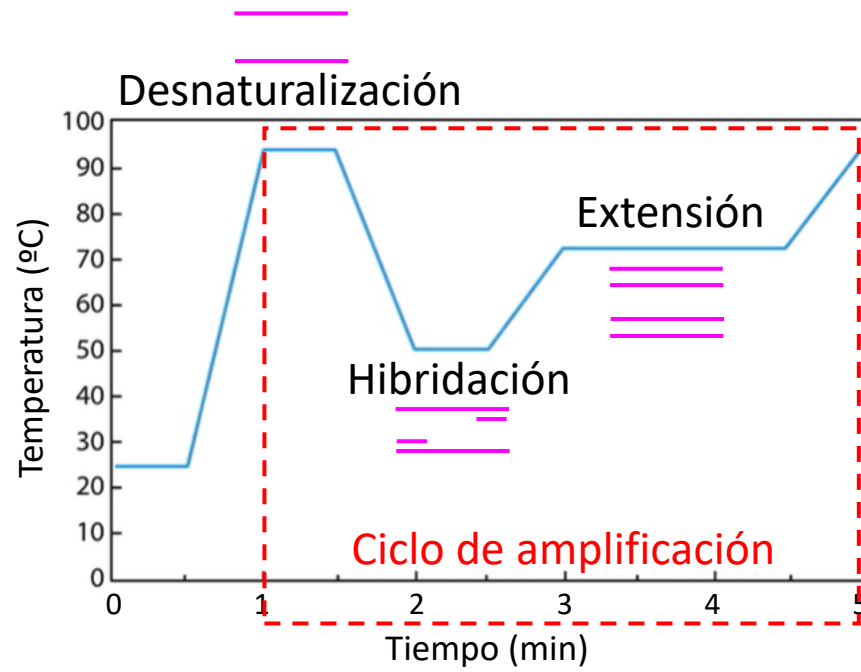
Ciclo 2: 4 copias



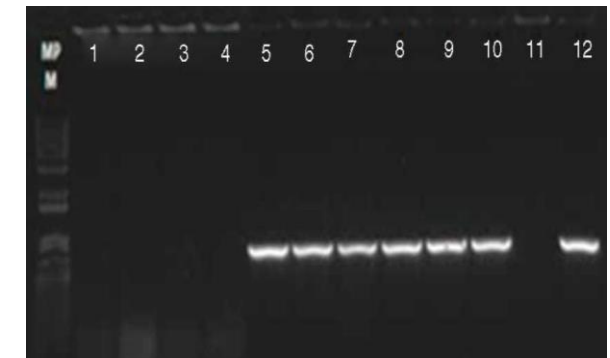
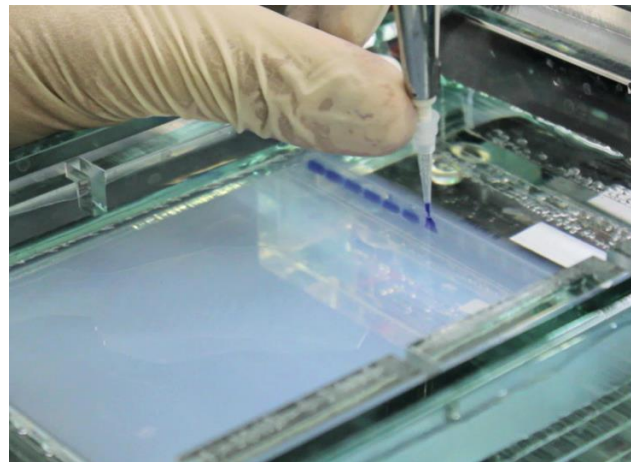
Ciclo 4: 16 copias



La reacción en cadena de la polimerasa, PCR



CICLO	NÚM. DE COPIAS
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
...	...
30	1,073,741,824

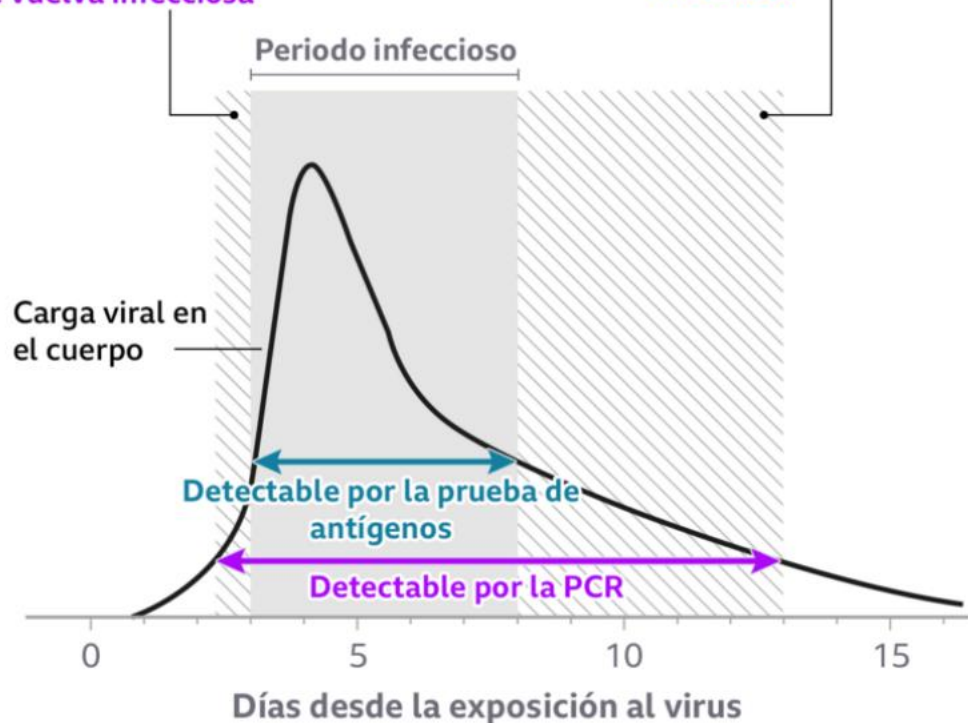


Métodos para detección del virus de la Covid-19: PCR, antígenos y anticuerpos

Cómo se diferencian la prueba de antígenos y una PCR

La PCR detecta la covid antes que la de antígenos, con frecuencia antes de que una persona se vuelva infecciosa

La PCR puede detectar una infección por covid durante varios días después del periodo infeccioso

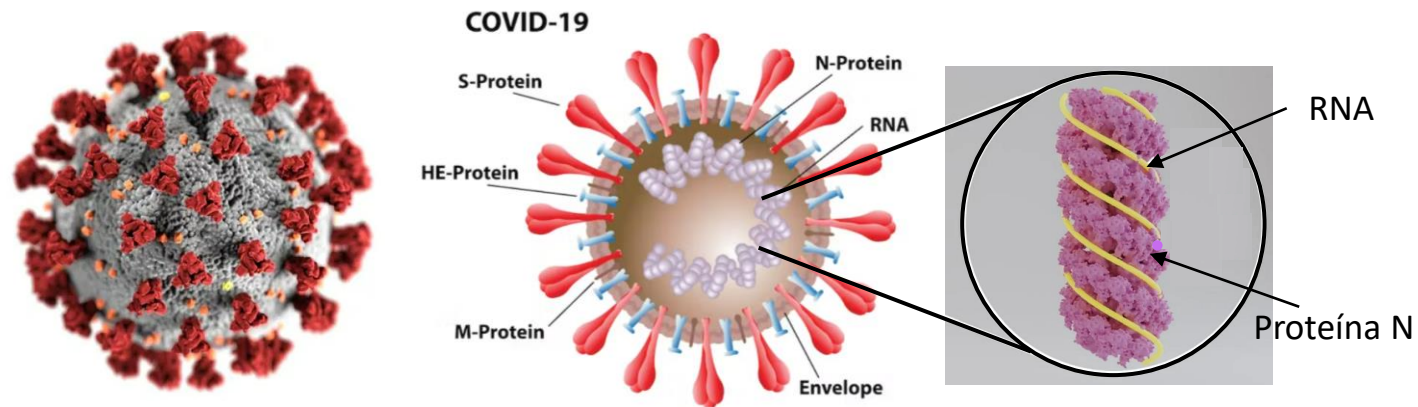


- La PCR detecta **material genético** del virus con un **99,9%** de fiabilidad.
- La prueba de antígenos detecta la **proteína S o N** del virus, con un **97%** de fiabilidad.
- La PCR es mucho más sensible que la de antígenos.
- El día de máxima detección es el 4º día tras la infección.
- La PCR detecta el virus entre el 2º-3º día y el 13º día.
- La prueba de antígenos detecta el virus entre el 3º y 8º día.



La PCR y la prueba de antígenos detectan si la persona está infectada **en el momento** en el que se hace la prueba.

La prueba de **anticuerpos** detecta si la persona ha estado afectada por el virus de la Covid-19, útil para saber si está protegida, pero no distingue si está infectada en el momento de realización de la prueba.



CIBERTORIO, simulación online de laboratorio de biomedicina



<https://biomodel.uah.es/lab/cibertorio/inicio.htm>

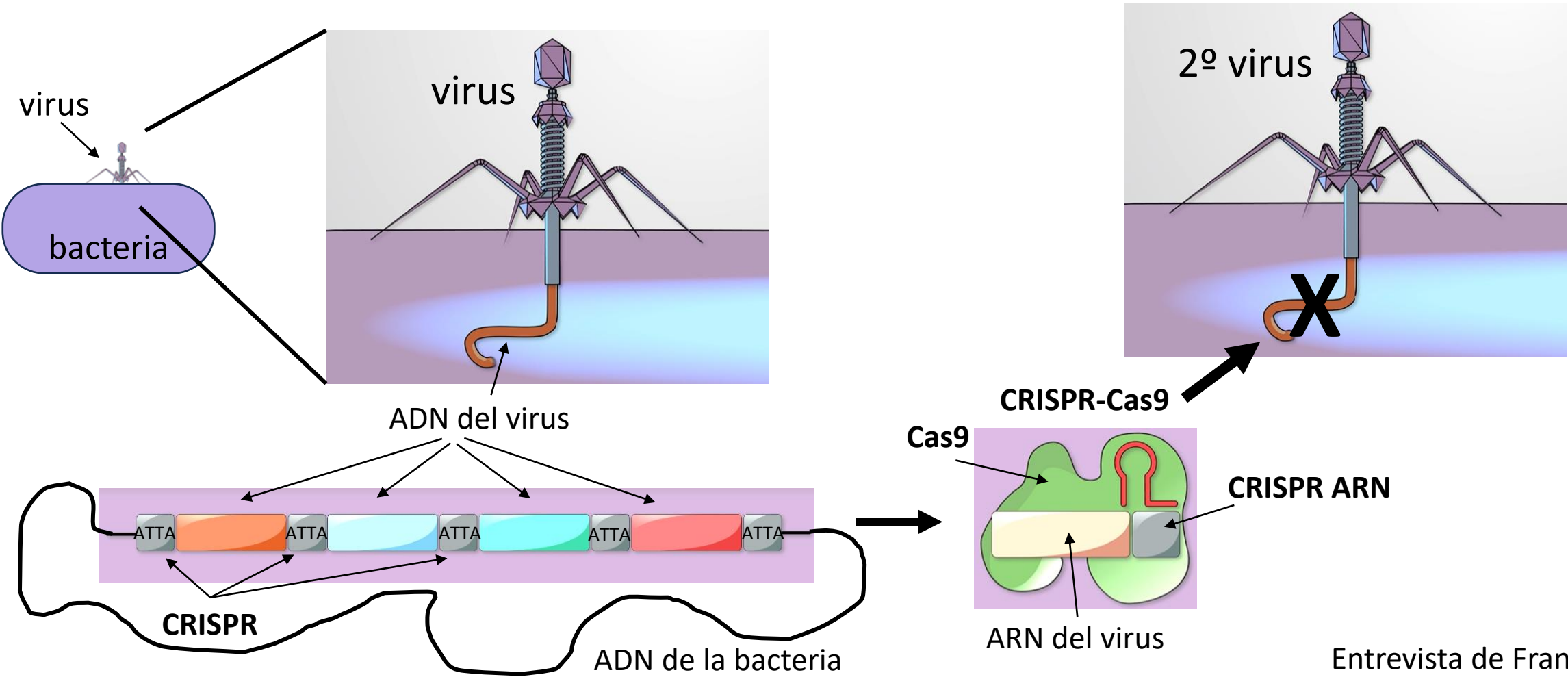
Usuario: UNED

Contraseña: 088.88a.sb

CRISPR-CAS9, la revolución genética del siglo XXI

CRISPR: Repeticiones Cortas Palindrómicas Agrupadas y Regularmente Espaciadas

Cas9: Proteína 9 asociada a CRISPR



Entrevista de Francis Mojica:

<https://acortar.link/VucAxa>