# PRÁCTICA: RECONOCIMIENTO DE PROTEÍNAS

#### **MATERIALES**

Tubos de ensayo

Solución de HCl concentrado

Gradilla

Alcohol etílico

Mechero

Solución de SO4Cu al 1%

Vasos de precipitados

NaOH al 20%

Pipetas

Clara de huevo o leche

Solución de albúmina al1-2%

### 1. COAGULACIÓN DE LAS PROTEÍNAS

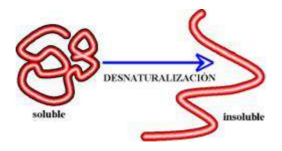
#### **FUNDAMENTO**

Las proteínas debido al gran tamaño de sus moléculas forman con el agua soluciones coloidales que pueden precipitar formándose coágulos al ser calentadas a temperaturas superiores a 70°C o al ser tratadas con soluciones salinas, ácidos, alcohol, etc.

La coagulación de las proteínas es un proceso irreversible y se debe a su desnaturalización por los agentes indicados que al actuar sobre la proteína la desordenan por destrucción de sus estructuras secundaria y terciaria.

## **PROCEDIMIENTO**

- Colocar en tres tubos de ensayo una pequeña cantidad de clara de huevo (puede diluirse en un poco de agua para obtener una mezcla espesa) o 2-3ml de leche.
- 2. Calentar uno de los tubos al baño María, añadir a otro 2-3ml de HCl concentrado y al tercero 2 o 3ml de alcohol etílico.
- 3. Observar los resultados.



## 2. REACCIÓN BIURET

#### **FUNDAMENTO**

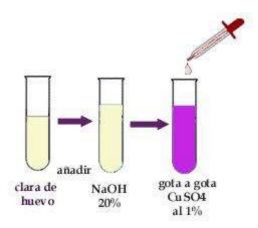
Entre las reacciones coloreadas específicas de las proteínas, que sirven por tanto para su identificación, destaca la reacción del Biuret. Esta reacción la producen los péptidos y las proteínas, pero no los aminoácidos ya que se debe a la presencia del enlace peptídico CO-NH que se destruye al liberarse los aminoácidos.

El reactivo del Biuret lleva sulfato de Cobre(II) y sosa, y el Cu, en un medio fuertemente alcalino, se coordina con los enlaces peptídicos formando un complejo de color violeta (Biuret) cuya intensidad de color depende de la concentración de proteínas.

## **PROCEDIMIENTO**

- 1. Colocar en un tubo de ensayo 3ml de solución de albúmina al 1-2%.
- Añadir 4-5 gotas de solución de SO₄Cu al 1%.
- 3. Añadir 3ml de solución de NaOH al 20%.
- 4. Agitar para que se mezcle bien.

5. Observar los resultados.



#### **CUESTIONES**

- 1. ¿Cómo se manifiesta la desnaturalización de la clara de huevo?
- 2. ¿Cómo podríamos saber que una sustancia desconocida es una proteína?
- 3. ¿Qué coloración da la reacción del Biuret?
- 4. ¿Una proteína coagulada podría dar la reacción del Biuret?