



GEMACION Y ESPORULACION

Nombre	GRUPO	_Fecha

INTRODUCCION:

La reproducción asexual es común entre las plantas y animales inferiores y presenta algunas ventajas. Es un proceso relativamente simple, con la participación únicamente de la mitosis, basta un individuo o progenitor y por tanto no hay necesidad de procesos complicados de apareamiento, y además puede producirse un gran número de descendientes, por lo tanto cuando un individuo produce progenie sin la participación de células sexuales especiales se conoce como reproducción asexual. Y en este tipo de desarrollo se pueden encontrar varias modalidades:

- 1. Cuando todo el organismo es una unidad reproductora
- a) Bipartición. En organismos unicelulares como las amibas y las bacterias, la célula sufre un estrangulamiento en su parte media dando origen a dos células hijas del mismo tamaño.
- b) Gemación. En las levaduras, que son hongos unicelulares la célula se divide en dos células hijas de diferente tamaño. La porción celular que da origen a la más pequeña se llama brote o yema
- 2.- Cuando la unidad reproductora es sólo una parte del individuo
- a) División múltiple. La presentan algunos gusanos, que se dividen en varios pedazos y cada uno forma un nuevo individuo
- b).Gemación. En los celenterados, como las hidras y los corales, el nuevo organismo se forma a partir de un brote o yema

1





c) Reproducción vegetativa. En muchas plantas superiores los descendientes se pueden formar a partir de hojas o tallos.

3.- Cuando la unidad reproductora es una espora.

La esporulación se presenta en algunos protozoarios que son organismos unicelulares, en los que una célula divide primero su núcleo y después el citoplasma, en varias células pequeñas llamadas esporas. También los hongos, musgos y helechos, se reproducen por esporulación.

En esta práctica sólo observaremos la gemación y la esporulación

OBJETIVO:

Observar el proceso de la gemación (levadura) y de la esporulación en hongos.

Material

Levadura de Cerveza

Hongos (champiñones)

1 vaso de precipitado

Goteros

Microscopio óptico

Porta y cubre-objetos

Soporte Universal

Mechero o parrilla

Agua

Azul de metileno u otro colorante





METODO: GEMACION

- 1.- Se calienta agua
- 2.- Al agua caliente se le agrega un poco de lavadura
- 3.- En un portaobjetos se coloca una gota de este líquido y se observa en IOX y en IOOX principalmente.
- 4.- Se puede agregar colorante para poder observar mejor el proceso

ESPORULACION

- 1.- A los hongos se les corta el pie y se quita la piel hasta dejar al descubierto la laminilla.
- 2.- Se coloca boca abajo en un acetato
- 3.- A los cuatro días se observa la esporada
- 4.- Se toman algunas esporas y se colocan el portaobjetos.
- 5.- Agregar una gota de agua
- 6. Observar en el microscopio en 10X, 40X y en 100X

RESULTADOS: Esquemas de los dos procesos





CUESTIONARIO
1 ¿Por qué es importante la reproducción?
2 ¿Cuáles son las principales desventajas de la reproducción asexual?
3 ¿Cuál es la diferencia entre la gemación y la esporulación?
4 ¿Por qué se le agrega agua caliente a la levadura?
5 ¿Qué es una espora y cual es su importancia en la reproducción?
BIBLIOGRAFÍA:
Solomon, E. P., et al. 2001. Biología. Quinta Edición, McGraw-Hill Interamericana,
México.