



**Nombre del alumno:** Blandi Jorgelina López García.

**Nombre del maestro:** Q.F. B Noé Herminio Velásquez Recinos.

**Nombre del trabajo:** Estructuras de los Hongos.

**Materia:** Microbiología Y Parasitología. I

**Grado:** 2do. .cuatrimestre..

**Grupo:** "A".

Frontera Comalapa Chiapas a 7 de Marzo del año 2022.

## ESTRUCTURAS FÚNGICAS.

### Opción Múltiple.

1. Son las esporas sexuales externas que se originan en el basidio.
  - a) Ascas.
  - b) Basidiosporas.
  - c) Micelio.
  
2. Células diferenciadas que se fusionan .
  - a) Gametangios.
  - b) Zigosporas.
  - c) Gametas.
  
3. Son las esporas sexuales internas que se originan en un número limitado( generalmente 4 u 8).
  - a) Quitridios.
  - b) Ascosporas.
  - c) Zoosporangios.
  
4. Son formadas por conjugación gametangial.
  - a) Conidióforos.
  - b) Esparganio.
  - c) Zigosporas.
  
5. Nacen de los conidióforos aisladamente y quedan reunidos ya sea en una cabezuela mucosa o en cadenas.
  - a) Picnidio.
  - b) Conidios
  - c) Esporangio.

### Falso y verdadero.

1. Las esporas asexuales ( mitosis) son formadas por las estructuras anamórficas.  

Verdadero.                      Falso.
2. Las esporas sexuales ( Exosporas ) son formadas por las telemórficas.  

Verdadero.                      Falso
3. Las balistoporas no son proyectas violentamente una vez maduras.  

Verdadero                      Falso.
4. Las hipnosporas tienen paredes delegas y corta dormición.  

Verdadero                      Falso.

5. Los conidióforos pueden ser simples o ramificados y a veces están agrupados en un conidioma.

Verdadero Falso.

### Preguntas Abiertas.

1.¿ Que es un plecténquima?.

R: Es un conjunto de hifas entrelazadas que se asemejan a un tejido.

2.¿ Que son los las rizomorfa?

R: Es un grueso cordón de hifas que suelen verse en el suelo o la madera en descomposición.

3.¿ Que son las artrosporas?.

R: Son esporas desarrolladas en una hifa previamente tabica.

4.¿ De acuerdo a la morfología que otros nombres reciben las esporas. ¿.

R: Alantosporas con forma de banana, aleuriospora y dictiosporas.

6¿Como se le llama al hongo unicelular?.

R: Levadura.

7.¿Que son los apresorios?.

R: Son hifas achatadas que se adhieren al substrato o al hospedaje como sostén, especialmente en el comienzo de la infección.

8.¿Donde se originan las blastosporas o blastoconidios ¿.

R: se originan de una parte de una célula somática, y se desarrollan antes de la formación del septo que la separa de la célula de origen.

9.¿ Que es una Clamidosporas?.

R:Es una célula de resistencia ( o hipnosporas) terminal o interhifal.

10.¿ Que son los conidios o conidiosporas? .

R: Son las esporas asexuales externas.