



TAREA: HONGOS DIMÓRFICOS

FECHA:	11 de junio del 2025
SEMESTRE:	3 "A"
DOCENTE:	MsC. Silvia Reinoso O.
INTRUCCIONES:	<ol style="list-style-type: none">1. Formar grupos de 7 personas.2. Revisar artículos científicos o Reporte de casos relacionados con odontología sobre los siguientes hongos:<ul style="list-style-type: none">○ <i>Candida albicans</i>○ <i>Criptococcus neoformans</i>○ <i>Aspergillus fumigatus</i>○ <i>Histoplasma capsulatum</i>○ <i>Coccidioides immitis</i>○ <i>Blastomyces dermatitidis</i>○ <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>3. Desarrollar un informe gráfico que contenga<ul style="list-style-type: none">• Características estructurales, metabólicas, estadios del microorganismo• Imágenes del microorganismo• Cadena epidemiológica• Manifestaciones clínicas en la cavidad oral (Detalle y fotografías)• Conclusión general y bibliografía• Cargar el archivo al aula virtual en formato editable.4. Adjuntar al inicio del trabajo la rúbrica de evaluación5. En la bibliografía debe constar enlace al artículo o reporte de caso
n	12 de junio del 2025
EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Rúbrica



RÚBRICA TAREA HONGOS DIMÓRFICOS

CATEGORÍA	CRITERIO	No cumple	Medianamente	Cumple
1. Contenido científico claridad de la Información	Incluye información científica actualizada, clara, detallada sobre cada microorganismo y enfocada a la odontología.	0	1	1
2. Creatividad en la presentación	Informe visualmente atractivo, bien organizado y estructurado bajo un mismo formato y citada la fuente bibliográfica	0	1.5	3
3. Representación de imágenes	El trabajo demuestra dominio de conceptos en las imágenes representadas	0	0	2
4. Evaluación oral	Presenta y responde correctamente a las preguntas planteadas sobre el tema.	0	2	4
PUNTAJE DE LA EVALUACIÓN		10 puntos		

APELLIDOS Y NOMBRES	1	2	3	CALIFICACIÓN	FIRMA

DOCENTE: MsC. Silvia Reinoso _____