



GUIA DE APRENDIZAJE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
LICEO ESTELA ÁVILA MOLINA 2021.
3° MEDIO

CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA
ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

NOMBRE:	CURSO: 3°
PROFESORA: CLAUDIA PINEDA TELLO	CELULAR:
CORREO ELECTRÓNICO: claudia.pineda.te@eduovalle.cl	PERIODO: AGOSTO ENTREGA: 20 DE AGOSTO

CURSO	CÓDIGO CLASSROOM	LINK CLASE
3°A	ari5asu	https://meet.google.com/c3ox2jwby4?authuser=0&hs=179
3° B	Lzovmdg	https://meet.google.com/b33olx2k7e?authuser=0&hs=179
3°C	atz52un	https://meet.google.com/g53k6xz4gy?authuser=0&hs=179

¿A DÓNDE VAMOS?

Objetivo aprendizaje:

Investigar formas de transmisión, consecuencias, diagnóstico, tratamiento y prevención de algunas ITS.

Indicadores de logro:

- Investigar las principales ITS.
- Comprender cómo se transmiten las ITS.
- Explicar el tratamiento y prevención de las diferentes ITS.

INSTRUCCIONES GENERALES

-Lee cada una de las instrucciones señaladas y realiza las actividades que se presentan a continuación.

Si tienes dudas no dudes en llamar o enviar un correo electrónico.

IMPORTANTE: ESTE TRABAJO SÓLO LO ENTREGAN PERSONAS SIN CONEXIÓN A INTERNET.

ANTES DE COMENZAR

¿Cómo se contagian las enfermedades infecciosas?

RESPUESTA:

Los agentes patógenos o infecciosos son virus, bacterias, hongos y protozoos, entre otros. Se ejemplifican con aquellos causantes de diversas ITS. Estas son enfermedades infectocontagiosas que se transmiten por vía sexual, aunque también por vía sanguínea y por vía vertical durante la gestación. Todas las ITS pueden ser prevenidas, diagnosticadas y tratadas, pero no todas se pueden curar.

Algunos agentes infecciosos causante de ITS son: *Neisseria gonorrhoeae* (bacteria), *reponema pallidum* (bacteria), *Candida albicans* (hongo), *Trichomonas vaginalis* (protozoo), Virus del papiloma humano (VPH), Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).

¡¡CÓMO PODEMOS AVANZAR!!

ACTIVIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

1. REALIZA UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SOBRE UNA ITS.
2. PUEDES HACER TU TRABAJO DE FORMA MANUAL O ESCRITA EN COMPUTADOR.
3. EL TRABAJO DEBE TENER UNA PORTADA, INTRODUCCIÓN, MARCO TEORICO, CONCLUSIÓN Y BIBLIOGRAFÍA.
4. INVESTIGA SOBRE UNA ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN SEXUAL DE SU ELECCIÓN (ITS).
5. LA INVESTIGACIÓN DEBE INCLUIR: SU FORMA DE TRANSMISIÓN, CONSECUENCIA, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN.
6. EL TRABAJO DEBE INCLUIR UN DIBUJO HECHO A MANO DEL VIRUS O BACTERIA QUE CAUSA LA ENFERMEDAD.
7. RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS AL FINAL DE TU TRABAJO:
¿Cuáles son los aspectos de las ITS que menos conocían?
¿Por qué son tan importantes las medidas de prevención?
¿Qué rol juega el diagnóstico para evitar la propagación de ITS?
8. GUIATE POR LA PAUTA DE EVALUACIÓN QUE VIENE AL FINAL DE ESTE MATERIAL.
9. ESTE TRABAJO SÓLO LO ENTREGAN LAS PERSONAS QUE NO TENGAN CONEXIÓN A INTERNET.

PAUTA DE AVALUACIÓN

CRITERIO DE EVALUACIÓN	SI	NO	OBSERVACIÓN
EL TRABAJO CONTIENE PORTADA.			
EL TRABAJO CONTIENE INTRODUCCIÓN.			
EL TRABAJO EXPLICA LA FORMA DE TRANSMISION DEL VIRUS O BATERIA.			
EL TRABAJO MUESTRA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD.			
EL TRABAJO MUESTRA EL METODO DE PREVENCIÓN DE LA ITS.			
EL TRABAJO CONTIENE DIBUJO A MANO DEL VIRUS O BACTERIA CAUSANTE DE LA ENFERMEDAD.			
EN EL TRABAJO SE RESPONDEN LAS PRGUNTAS PLANTEADAS ANTERIORMENTE.			
EL TRABAJO CONTIENE CONCLUSIÓN.			
EL TRABAJO CONTIENE BIBLIOGRAFÍA.			

Autoevaluación

Marque con una X según corresponda, de acuerdo al trabajo realizado.

Criterios para evaluar	Nunca	A veces	Siempre
- Investigué sobre el tema tratado.			
- Realice mi trabajo de forma responsable.			
- Respete la pauta de evaluación para realizar mi trabajo.			

