

CARRERA: Medicina
CURSO ACADÉMICO: 2020-2021
AÑO: Segundo - **SEMESTRE:** 4to
Tipo de curso: Regular Diurno
DEPARTAMENTO: Medicina General Integral



POLICLINICO DOCENTE DR. " MARIO MUÑOZ MONROY"
ÁREA DE SALUD GUANABO

Asignatura

PREVENCIÓN EN SALUD

Orientaciones para el

Trabajo investigativo

Dr. Jorge Luis Herrera Varela
Esp. MGI
Profesor Asistente

Introducción

La asignatura *Prevención en Salud*, toma como hilo conductor el trabajo comunitario y su impacto en el estado de salud de la población brindándole a los estudiantes un conjunto de herramientas que permitan el desarrollo de acciones para la *prevención de enfermedades y otros daños a la salud* y continuar profundizando en las *técnicas de comunicación en salud* con las personas, las familias y la comunidad.

Propuesta metodológica para el trabajo investigativo

- Se orienta desde *inicio del semestre* como parte de las actividades a realizar en el portafolio.
- Consiste en la presentación y defensa de un trabajo investigativo basado en los conocimientos adquiridos en la asignatura Prevención en salud, donde los estudiantes deben integrar los adquiridos en el desarrollo de las asignaturas que antecedieron en el primer año como *Introducción a la MGI y Promoción de salud*.
- Cada estudiante debe trabajar con 30 familias. El trabajo será en **dúos**.
- La evaluación consta de **dos** momentos: evaluación del documento impreso o digital, entregado en la semana **No.9**, y evaluación de la presentación y defensa ante un tribunal examinador en la semana **No.13**.

NOTA: TALLER “EVALUACIÓN FINAL DEL PORTAFOLIO” , semana No.12, duración de tres horas. Ejercicio demostrativo que servirá como ensayo previo a la presentación final.

Aspectos que se tendrán en cuenta para las evaluaciones:

- ⑧ Evaluación del documento impreso o digital: *cumplimiento de la estructura metodológica, formato establecido, estética, ortografía, y redacción coherente.*

- ⑧ Evaluación de la presentación y defensa ante el Tribunal:
 - ✓ Presentación del RESUMEN EN IDIOMA INGLÉS.
 - ✓ Uso del lenguaje científico, claro y preciso.
 - ✓ Ajuste al tiempo de exposición. **15 minutos.**
 - ✓ Cumplimiento de la metodología para el diseño de la presentación de diapositivas en PowerPoint.
 - ✓ Abordaje ético de la información e integración de los contenidos que se evalúan.
 - ✓ Desarrollo de acciones de promoción y prevención, en función de los problemas de salud identificados.
 - ✓ Realización de las técnicas de educación para la salud en correspondencia con los problemas de salud identificados.

Formato

Portada: Nombre de la Institución, título del trabajo, autor, tutores, trabajo final de la asignatura X, fecha de realización y lugar.

1. **Resumen** (en español y en inglés) y palabras claves.
2. **Índice de contenido**
3. **Introducción:** Incluir antecedentes del problema, situación actual y justificación del problema.
4. **Objetivos:** Generales y específicos (de ser necesarios).
5. **Material y Método:** Tipo de estudio, población estudiada, métodos a utilizar, materiales, operacionalización de las variables (Indicadores de salud que influyen sobre la población; componentes y determinantes)
6. **Análisis y discusión de los resultados:** se debe realizar a través de gráficos, tablas y medidas de resumen. Además, por último, desarrollar las acciones de salud en cuanto a promoción y prevención diseñadas para los problemas de salud y desarrollar las técnicas de educación para la salud desde lo individual hasta el trabajo grupal en la Atención Primaria de Salud que puedan utilizar.)
7. **Conclusiones.**
8. **Recomendaciones.**
9. **Bibliografía**
10. **Anexos**

ESPERAMOS SELECCIONAR VARIOS
TRABAJOS INVESTIGATIVOS PARA
SER PRESENTADOS EN LA

JORNADA CIENTÍFICA