

Toma de decisiones servicios - P1095-Teórico-Práctico PVo21-09-No3 Maestría en Epidemiología PUCE. 24 de abril al 15 de junio 2026. 20H00-22H00

Docente: Dr. Jorge Albán Villacís

No.	Nombre	Apellido(s)	27/4/2026	4/5/2026	11/5/2026	18/5/2026
1	ESTEBAN ANDRES	ANDRADE SANDOVAL	C l a s e m a g i s t r n a d l i c a Q c u i é o n e s l g a e n t e o r m a a l e d s e d e c i s i o n e s ?	Metodología GRADE a) ¿Cómo evaluar la certeza de la evidencia?; b) Antecedentes de la metodología GRADE; c) GRADE en la nueva pirámide de la evidencia; d) ¿Qué es la metodología GRADE y cual es su alcance?; e) Pasos propuestos por GRADE para evaluar la certeza de la evidencia; f) Dominios que disminuyen o aumentan el nivel de evidencia; y, g) Utilización del lenguaje controlado en GRADE Ejemplo de toma de decisiones y utilización de GRADE		
2	DIANA ESTEFANIA	AYALA CARGUA				
3	GALO XAVIER	BUSTAMANTE INTRIAGO				
4	HENRY FABIAN	CALVOPIÑA VIERA				
5	JENNIFER VANESA	CAMPOVERDE NIATA				
6	YANELA MABEL	CORTEZ RUMIGUANO				
7	JESSICA PAOLA	FREIRE MARTINEZ				
8	DENISSE MARIELA	GAONA MOLINA				
9	MARIA LISBETH	GARCIA ALVARADO	c ú a Q c u i é o n e s l g a e n t e o r m a a l e d s e d e c i s i o n e s ?	Niveles de evidencia y Epidemiología Medidas de frecuencia de la enfermedad: a) Proporción; b) Razón; c) Tasa; d) Prevalencia; e) Incidencia: incidencia acumulada y densidad de incidencia Concepto de riesgo y toma de decisiones: a) Riesgo absoluto; b) Riesgo relativo; c) Fracción atribuible o etiológica; d) Fracción Atribuible en la Población; e) Riesgo atribuible en los expuestos; f) Riesgo Atribuible en la población; g) Sensibilidad; h) Especificidad; i) Valor predictivo positivo; y, j) Valor predictivo negativo Ejemplo de toma de decisiones y utilización de riesgo		
10	XAVIER ERNESTO	LOMBEIDA NOGALES				
11	LUIS ALBERTO	LOZADA CUJI				
12	MERCEDES NATHALY	MOSQUERA OROZCO				
13	MARÍA JOSÉ	PARRA ESCORZA				
14	JUSTIN STEPHANIA	RAYO ORTIZ				
15	PABLO GABRIEL	RAYO ORTIZ				
16	MIGUEL JOSE	ROJAS ANDRADE	d e c i s i o n e s ?		Estudios epidemiológicos y toma de decisiones Estudios experimentales: Ensayos clínicos, ensayos comunitarios y ensayos de campo Estudios no experimentales: Estudios ecológicos; a propósito de un caso; serie de casos; estudios de prevalencia; estudios de casos y controles; y, estudios de cohorte o seguimiento Ejemplo de toma de decisiones y utilización de estudios epidemiológicos	
17	NORA YAJAIRA	TIERRA VILEMA				
18	STEVEN PATRICIO	VARGAS LEÓN				
19	CARLOS ELOY	VAZQUEZ GONZALEZ				
20	FRANCISCO JAVIER	VELÁSTEGUI LARA				
21	DIANA ANGELICA	VILLACRES RODRIGUEZ				
22	SONIA PATRICIA	VINTIMILLA GONZALEZ				
23	JULIO CESAR	VITERI VERA				