Guía de estudio Métodos de Investigación ODON249

 $Sergio\ Uribe,\ PhD.\ Profesor\ Asociado\ UACh.\ sergiouribe@uach.cl$

Contents

Introducción a los métodos de investigación Ética	1 1
Búsqueda de información	1
Diseño de estudios Muestreo	2 3 4
Estudios observacionales de prevalencia Aspectos claves de los estudios de prevalencia	4 4
Estudios observacionales analíticos	5
Estudios clínicos controlados	5
Revisiones sistemáticas	5
Introducción a los métodos de investigación • Es considerado el padre del método científico. Esta frase se refiere a • Indique las tres características de una buena teoría científica • La característica principal del conocimiento científico es que es • El aporte de Ronald A. Fisher a la investigación biomédica consistió en	
 Ética Explique los cuatro principios éticos básicos 	
 Expique los cuatro principios encos basicos El procedimiento formal para asegurar el cumplimiento del principio de autonomía es Si los resultados del estudio pudieran estar influidos por motivaciones financieras del investigad estamos hablando de Indique si las siguientes preguntas son preguntas éticas a. Debemos realizar un estudio en pueblos originarios para aplicarlo en personas caucásicas? b. Existen diferencias en respuesta al medicamento X entre la raza caucásica y etiópea? c. Existe menor prevalencia de periodontitis en personas orientales que occidentales? 	lor,

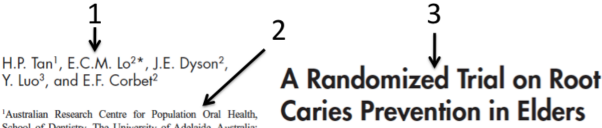
Búsqueda de información

- Cuál de las siguientes búsquedas genera más ítems o resultados?
 - a) Periodontal AND caries AND systemic diseases

e. Cuál debe ser el precio de un nuevo medicamento?

b) (Periodontal OR caries) AND systemic diseases

d. Cuáles son las diferencias éticas entre realizar una investigación en Egipto y en Irak?



¹Australian Research Centre for Population Oral Health, School of Dentistry, The University of Adelaide, Australia;
²Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, 3/F, Prince Philip Dental Hospital, 34 Hospital Road, Hong Kong SAR, China; and ³Cancer Clinical Trials Office, Stanford University, Palo Alto, CA, USA; *corresponding author, edward-lo@hku.hk

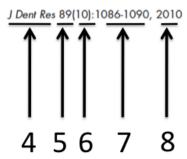


Figure 1: Referencias

- c) (Periodontal NOT caries) AND systemic diseases
- d) (Periodontal OR caries OR systemic diseases)
- e) (Periodontal OR caries NOT systemic diseases)
- $\bullet\,$ Identifique las partes cada parte numeradas de figura 1 y describa que significa el 5 y 6
- Dentro de un artículo científico, la sección donde Ud. puede encontrar **ideas** para realizar una investigación, es _____
- Al ingresar el siguiente texto en PubMed: Agressive Periodontitis/drug therapy[Mesh] AND (amoxicilin AND metronidazole) AND (blind* AND random*) encontrará estudios principalmente de tipo:
 - a. descriptivos
 - b. cohortes
 - c. casos y controles
 - d. cuasiexperimentales
 - e. clínicos aleatorios

Diseño de estudios

- El tipo de investigación más cercano a establecer causalidad en humanos es
- Acerca de las enfermedades, el Principio Epidemiológico señala que:
 - a) Las enfermedades se distribuyen al azar.

- b) Las enfermedades no se distribuven aleatoriamente.
- c) Siempre es necesario realizar un estudio epidemiológico.
- d) La población enferma siempre buscará un tratamiento.
- e) Las causas de las enfermedades son géneticas
- Ud desea validar el Cariograma, un test que indica el riesgo de caries y estima la probabilidad del desarrollo de caries. El diseño apropiado para validarlo es:______
- De acuerdo al siguiente material y método:

 Methods: MEDLINE, EMBASE and the Cochrane Library were searched through December 2009 to
 identify relevant randomised trials with blind outcome assessment and a minimum duration of 1 year.

 The search was later updated in MEDLINE and the Cochrane Library to March 19th, 2010. Risk of
 bias of the included trials was assessed. The primary outcome was the caries increment. La pauta
 apropiada para analizar este estudio es ______
- Identifique a qué tipo de estudio corresponde el siguiente abstract (Pediatr Dent. 2010;32(2):134-40.) PURPOSE: The aim of the present investigation was to compare the prevalence of taurodontism in the permanent mandibular first molars of nonsyndromic children with hypodontia and supernumerary teeth with age- and gender-matched controls. METHODS: The crown-body root ratios of the permanent first molars were determined from orthopantomograms of 83 children with hypodontia (> or =1 missing teeth) and 37 children with supernumerary teeth (> or =1 extra teeth) compared with normal case controls.
- Identifique a qué tipo de estudio corresponde el siguiente fragmento: "The objective of this study was to assess whether there is a bi-directional relationship between periodontal status and diabetes. This study included 5,856 people without periodontal pockets of 4 mm at baseline. Relative risk was estimated for the 5-year incidence of periodontal pockets of 4 mm (CPI scores 3 and 4, with the CPI probe), in individuals with glycated hemoglobin (HbA1c) levels of 6.5% at baseline"

Muestreo

- Usted realiza un estudio sobre prevalencia de caries en primeros molares en niños de 12 años, para ello pretende visitar todos los colegios de su comuna escogiendo a los alumnos número 5, 10 y 15 de la lista de curso de cada 7mo básico de los establecimientos visitados. Indique el el método de aleatorización.
- Identifique el método de selección de la muestra utilizado en el siguiente estudio: AIM: The objective of this study was to estimate the caries impact of providing training in infant feeding guidelines to workers at Brazilian public primary care clinics. In a cluster-randomized controlled trial (n = 20 clinics), health care workers either were trained in guidelines for infant nutrition, stressing healthful complementary feeding, or were assigned to a 'usual practices' control, which allowed for maternal counseling at practitioner discretion. Training occurred once; the amount of counseling provided to mothers was not assessed. Eligible pregnant women were enrolled to follow health outcomes in their children. Early childhood caries (ECC) was measured at age three years (n = 458 children).
- En un estudio aparece la siguiente frase: "el tamaño muestral es de 354 con una potencia estadística del 80%". Explíque a que se refiere
- En un estudio (J Dent Res. 2010 Oct;89(10):1086-90.) se comparó la efectividad de 3 métodos de prevención de caries en pacientes adultos mayores institucionalizados y se obtuvieron los resultdos de la siguiente imagen.

Al respecto indique

- Qué test estadístico sería el más apropiado de utilizar para analizar estos datos?
- Con los datos de la tabla, ¿cuál o cuáles son los métodos más efectivos para la reducción de caries o nuevas restauraciones al año 3?

Table 2. Mean Number of Root Surfaces with New Active Caries or Fillings over 3 Years (standard error in parentheses)

	1 Yr	2 Yrs	3 Yrs	3 Yrs		
Study Group	(N = 247)	(N = 227)	(N = 203)	PF (%)		
OHI (Control)	1.5 (0.2)	2.0 (0.3)	2.5 (0.5)	_		
OHI + chlorhexidine	1.0 (0.2)	1.0 (0.3)	1.1 (0.2)	57		
OHI + sodium fluoride	0.8 (0.2)	0.9 (0.2)	0.9 (0.3)	64		
OHI + SDF	0.4 (0.1)	0.7 (0.2)	0.7 (0.2)	<i>7</i> 1		
All groups	0.9 (0.1)	1.2 (0.1)	1.3 (0.2)			
Significance	p < 0.001	p < 0.001	p < 0.001			
Scheffé comparison	Gp1>Gp2,Gp4	Gp1>Gp2,Gp3,Gp4	Gp1>Gp2,Gp3,Gp4			

OHI = oral hygiene instruction.

Figure 2: Análisis.

Análisis

- Se realiza un estudio que mide la severidad de caries en COP(D)en adultos de tres estratos socioeconómicos (ABC1, C2 y D), con 300 mediciones para ABC1 y B y 450 para C. La prueba estadística más indicada para el análisis de los datos sería
- El mismo estudio ahora compara la proporción de adultos libres de caries (COP(D) = 0) vs con caries (COP(D) > 0). La prueba estadística más indicada para el análisis de los datos sería
- Cuál es la diferencia entre significancia clínica y significacia estadística?

Estudios observacionales de prevalencia

Aspectos claves de los estudios de prevalencia

Incidencia

$$Tasa \ de \ Incidencia = \frac{N\'{u}mero \ de \ casos \ \textbf{nuevos} \ durante \ un \ per\'{i}odo \ de \ tiempo}{Poblaci\'{o}n \ en \ riesgo \ a \ la \ mitad \ del \ tiempo}$$

Prevalencia

$$Prevalencia\ puntual = \frac{N\'umero\ de\ casos\ durante\ un\ momento\ espec\'ifico\ de\ tiempo}{Poblaci\'on\ en\ riesgo\ a\ la\ mitad\ del\ tiempo}$$

$$Prevalencia\ del\ per\'iodo = \frac{N\'umero\ de\ casos\ durante\ un\ momento\ de\ tiempo}{Poblaci\'on\ en\ riesgo\ a\ la\ mitad\ del\ tiempo}$$

 $Prevalencia = Incidencia \times Duración$

Personas - ao = N de personas x Duración en aos

- Usted desea realizar un estudio de prevalencia de estomatitis aftosa recidivante en niños de 6 años en Valdivia, realizando un examen bucal. El mejor lugar para la obtención de la muestra es
- La incidencia de un tipo de carcinoma oral en Valdivia es tres veces más alta en hombres que en mujeres, pero la prevalencia es casi la misma para ambos sexos. Explique esta situación.

SDF = silver diamine fluoride.
PF = prevented fraction: [(control mean—intervention mean) / control mean] x 100%.

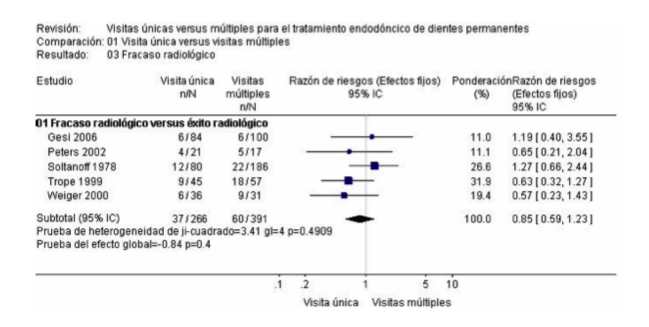


Figure 3: Meta-analisis.

Estudios observacionales analíticos

• Indique y explique los criterios de causalidad de Hill

Estudios clínicos controlados

• El propósito del doble cegamiento o enmascaramiento en un estudio clínico tiene como propósito

Revisiones sistemáticas

- Interprete los resultados del siguiente gráfico
- Interprete los resultados del siguiente gráfico

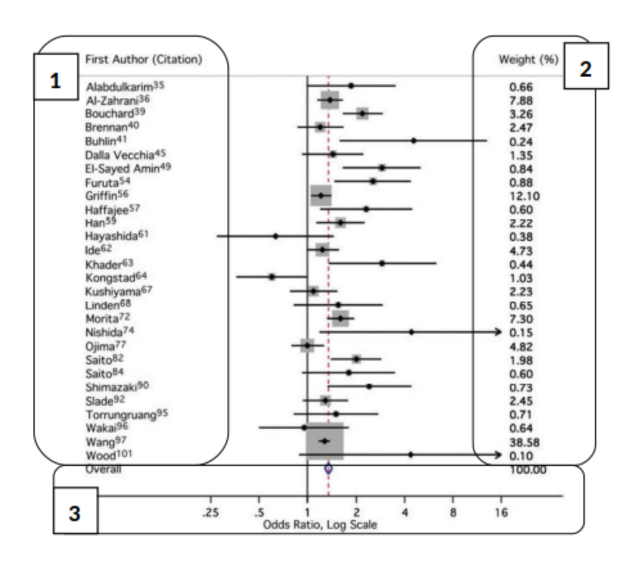
	Fluoride ^a	OH _p	Weight R %		95% (Weight RI %	D	8D° 95% C			RR° % CI		RD ¹ 95% CI	
Professional flossing o	n schoold	lays													
Wright et al., 1979	-1		8	0.46	[0.30,	0.71]	15	-0.08	[-0.12,	-0.04]		1	19	-	
Wright et al., 1980	5.00		19	0.67	[0.51,	0.87]	39	-0.04	[-0.07,	-0.01]	-	1		-	
Subtotal (95% CI)			27	0.60	[0.48,	0.76]	54	-0.05	[-0.07,	-0.03]	•			•	
Professional flossing e	verv 3 mc	onths													
Gisselsson et al., 198			11	0.81	[0.57,	1.16]	27	-0.02	[-0.05,	0.01]		-		-	
Gisselsson et al., 199			13	1.05	[0.76,	1.47]	3	0.01	[-0.08,	0.11]	_	-		-	
Subtotal (95% CI)	9.60		24	0.93	[0.73,	1.19]	30	-0.02	[-0.04,	0.01]	•	•		1	
Self-performed flossing	,														
Gisselsson et al., 198		++	2		[0.26,		2		[-0.16,				-	-	
Granath et al., 1979	++		47		[0.86,		14		[-0.04,		-	T		+	
Subtotal (95% CI)			49	1.01	[0.85,	1.20]	16	0.00	[-0.04,	0.04]	•			1	
			100	0.86	[0.76,	0.97]	100	-0.03	[-0.05,	-0.021				•	
Total (95% CI)					TOWNSHIELD										
											0.5	1 1	-0.25	_	0.25
												Against flossin			

- Fluoride Topical fluoride exposure was categorized as not recommended (--), recommended to a subgroup or the whole cohort but with no compliance measures (-), recommended and compliance assessed (+), or delivered under supervised conditions (++).

 Oral hygiene was similarly classified as no instructions provided (--), instructions provided but compliance not measured (-), instructions provided and compliance measured by plaque scores or gingival bleeding scores (+), or provided under supervision (++).
- Test for overall effect: Z = 2.54 (P = 0.01) and test for heterogeneity: $\text{Chi}^2 = 16.77$, df = 5 (P = 0.005), $l^2 = 70.2\%$. Test for overall effect: 3.88 (P = 0.0001) and test for heterogeneity: $\text{Chi}^2 = 9.37$, df = 5 (P = 0.10), $l^2 = 46.6\%$. RR: Relative Risk.
- RD: Risk Difference.
 CI: Confidence intervals.
- The publication suggests a score of (--), while a personal communication suggests a score of (-).

Figure 2. Flossing and interproximal dental caries—fixed-effects meta-analysis and Forrest plot of the relative risks and risk differences.(AQ)

- Indique a qué corresponden los números de la siguiente figura



 $\label{eq:Figure 4: Meta-analisis.}$ Figure 4: Meta-analisis.