

RESULTADOS



Msc. Rosa de la C. Bermello Navarrete

Resultados



Este es la sección fundamental del artículo. Generalmente esta es la sección más corta del artículo.

¿Qué se encontró?

Esta sección deberá **redactarse en pasado** (se evidenció, se determinó, etc.).

Son los datos donde se informa los resultados de la investigación.

Resultados

Son el procesamiento de los datos obtenidos con los procedimientos descritos.

- Cuadros, figuras, gráficos y resultados de las pruebas estadísticas
- Texto describiendo resultados u observaciones
- No repetir la información en cuadros-figuras-textos (solamente destaque los aspectos que considera sobresalientes y dignos de especial atención)
- Sin explicaciones
- Sin referencias
- En el mismo orden de los materiales y métodos
- Se deben presentar TODOS los resultados, aun si contradicen la hipótesis.
- Todas las afirmaciones en el texto deben tener algún apoyo, en figuras o cuadros o en otras proposiciones verbales.

Resultados



- *¿Qué se encontró en la investigación?*
- *Comparativo y elementos descriptivos cualitativos*
- *Tiempo verbal pasado*
- *Cuantifica los resultados No, %*
- *Usos de cuadro figuras, tablas*

Los Resultados deben brindar detalles suficientes para permitir a otros científicos estimar la validez y exactitud de la investigación realizada

No emplear decimales con comas (,), utilizar puntos (.).

En su presentación debe iniciarse por la exposición textual y después la presentación de cada tabla, gráfico o figura.

No expresar consideraciones o criterios de los autores.

Tienen por objeto:

- Presentar la información pertinente a los objetivos del estudio en forma comprensible y coherente, dar respuestas a los objetivos de estudio
- Resumir la verdadera contribución del autor
- Mostrar los hallazgos en un orden lógico, incluso los contrarios a lo que se esperaba encontrar.
- Sintetizar el tratamiento estadístico de la información recolectada

En esta sección se comunican los nuevos conocimientos.

El orden en que se presentan los resultados en el texto es el siguiente:

- Se le otorga el primer lugar a los hallazgos más importantes.
- Se expresarán no solo los resultados numéricos derivados, sino también los números absolutos a partir de los cuales se calcularon.

- Incluyen tablas y figuras que, por sí solas, deben poder expresar con claridad los resultados del estudio.
- Todas las tablas y figuras se citarán en el texto de el, y se comentarán solo los datos relevantes, para evitar la duplicidad de la información (se emplearán las tablas y figuras necesarias y su número en conjunto no debe sobrepasar de 5).
- Cada tabla y/o figura debe tener título breve y claro, indicar el lugar y el origen de la información

Las figuras, gráficos diagramas, dibujos, mapas fotografías entres otros incrementa la información, aclara conceptos y procura orientación visual.

Mejoran el texto sin remplazar a este, ilustrando comparaciones de forma clara y exacta.

Cuando los resultados puedan presentarse claramente solo en el texto, no se utilizarán tablas ni figuras.



Los materiales complementarios y los detalles técnicos pueden situarse en anexos, donde se consultarán para no interrumpir la secuencia lógica del texto.



- **Las tablas (cuadros) son la alternativa ideal para presentar datos precisos y repetitivos.**
- **Evalúa cuidadosamente todas tus tablas para verificar que son necesarias y que contribuyen significativamente al artículo.**

Tablas

- - Serán referenciadas en el artículo y se presentarán en el lugar donde se explica en el documento.
- - El título de la tabla se debe corresponder adecuadamente con su contenido. La información que presentan debe justificar su existencia. No repetir información ya señalada en el texto.
-
- - Las tablas se ajustarán al formato de la publicación y la editorial podrá modificarlas si éstas presentan dificultades técnicas. No deben exceder los 580 píxeles de amplitud y elaboradas en el procesador Microsoft Word. Los números decimales deben estar compuestos por comas "," y no por puntos.
- - Todas las tablas y anexos deberán tener su título y la fuente de los datos consignada, siempre y cuando no provengan de bases de datos e información propia que el autor emplee y cite en sus métodos; en cuyo caso se omite la fuente.

Ejemplo

- 1** Tabla 1. Duración del desarrollo embrionario en días para cuatro especies de entomóbridos criados a cuatro temperaturas.

2 Especie	Temp. °C				6
	24	26	28	30	
<i>Salina tristani</i>	4.0	3.5	3.0	3.5	6
3 <i>Sinella coeca</i>	7.4	6.5	6.0	5.5	
<i>Lepidocyrtus leo</i>	4.5	4.0	4.4	4.8	
<i>Willowsia cinerea</i>	8.0	6.0	8.0	.. ¹	

¹No hubo desarrollo

5

1. Número y título-indica el número de la tabla y explica su contenido
2. Encabezamiento de las columnas-describe el contenido de las columnas
3. Encabezamiento de las filas-describe el contenido de las filas
4. Cuerpo-contiene los datos del experimento
5. Notas-explican parte del contenido para que la tabla se entienda independientemente del texto del artículo
6. Líneas de definición.Separan las secciones de la tabla y mejoran su Apariencia

Ejemplo



Tabla 1. Distribución por sexo, edad y categoría de usuario

Grupos de Edad	Masculino				Femenino				Total
	E	P	T	PB	E	P	T	PB	
15-25	47	-	2	-	53	-	4	2	108
26-45	-	19	12	7	-	26	23	22	109
>45	-	9	17	-	-	11	20	7	64
Total	47	28	31	7	53	37	47	31	281

Fuente: cuestionario

Leyenda: E: estudiante, P: profesor, T: trabajador, PB: personal de la biblioteca

Ejemplo



Tabla 2. Distribución porcentual de pacientes portadores de piercing según localización.

Localización del piercing.	No	%
Región auricular.	64	56,6
Lengua.	17	15,0
Labios.	12	10,6
Región nasal.	8	7,1
Piel de la cejas.	8	7,1
Piel de las mejillas	4	3,6
Total.	113	100

Ejemplo

Sexo	Grado de afectación						Total	
	Afectado		Muy afectado		Severamente afectado			
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Masculino	67	27,8	45	18,7	14	5,8	126	52,3
Femenino	72	29,9	34	14,1	9	3,7	115	47,7
EE y sign	±2,40 NS						±3,22 NS	
Total	139	57,7a	79	32,8b	23	9,5c	241	100,00
EE y sign	±3,04 ***							

EE: Error estándar

a, b, c: Índices diferentes, difieren significativamente según Duncan (1955).

**** $P < 0.001$*

NS: $P > 0.05$

Figuras

Las fotografías, gráficos, dibujos, esquemas, mapas, otras representaciones gráficas y fórmulas no lineales, se denominarán figuras y tendrán numeración arábica consecutiva.

Solo se presentarán las que sean necesarias y pertinentes.

Las fotografías se presentarán con suficiente nitidez y contraste y con una dimensión perceptible al ojo humano. Todas se mencionarán en el texto y deberán ir acompañadas de su pie o nota explicativa.

Las fotografías no propias del autor deberán contener la fuente de origen de las mismas.

Las imágenes deben ser en formato JPG para las fotografías y en formato GIF para los esquemas y demás figuras a líneas. Otros formatos no se aceptarán. No deben exceder los 580 pixeles de anchura. Las figuras no podrán exceder los 500 Kb.

Figuras

Las ilustraciones son ideales para presentar datos que tienen tendencias o patrones bien definidos. También pueden ser indispensables para presentar procesos complejos o imágenes que costaría mucho esfuerzo describir con palabras. Como sucede con las tablas, todas las ilustraciones deben ser necesarias y deben contribuir significativamente al contenido del artículo.

Sugerencias para preparar figuras:

- Somete las figuras en su tamaño final o un poco más grandes (nunca más pequeñas); verificar que el texto sea legible y que las líneas no se rompan.
- No excedas el tamaño máximo especificado por la revista (consulta las instrucciones para los autores o comunícate con el editor si tienes dudas).
- Todas las ilustraciones deben ser claras y sencillas.
- Numera todas las figuras,
- Usa círculos, triángulos y cuadrados para los puntos de las gráficas.
- Las revistas electrónicas publican a color sin costo adicional.

Ejemplos



Figura 2 Piercing colocado en la lengua que causó una Angina de Ludwig.

Gráficos.



Los gráficos deberán ser incluidos en un formato editable para realizar ajustes editoriales en el proceso de maquetación de los artículos. Evitar la presentación de los mismos en formatos de imágenes (JPG, GIF, etc.).

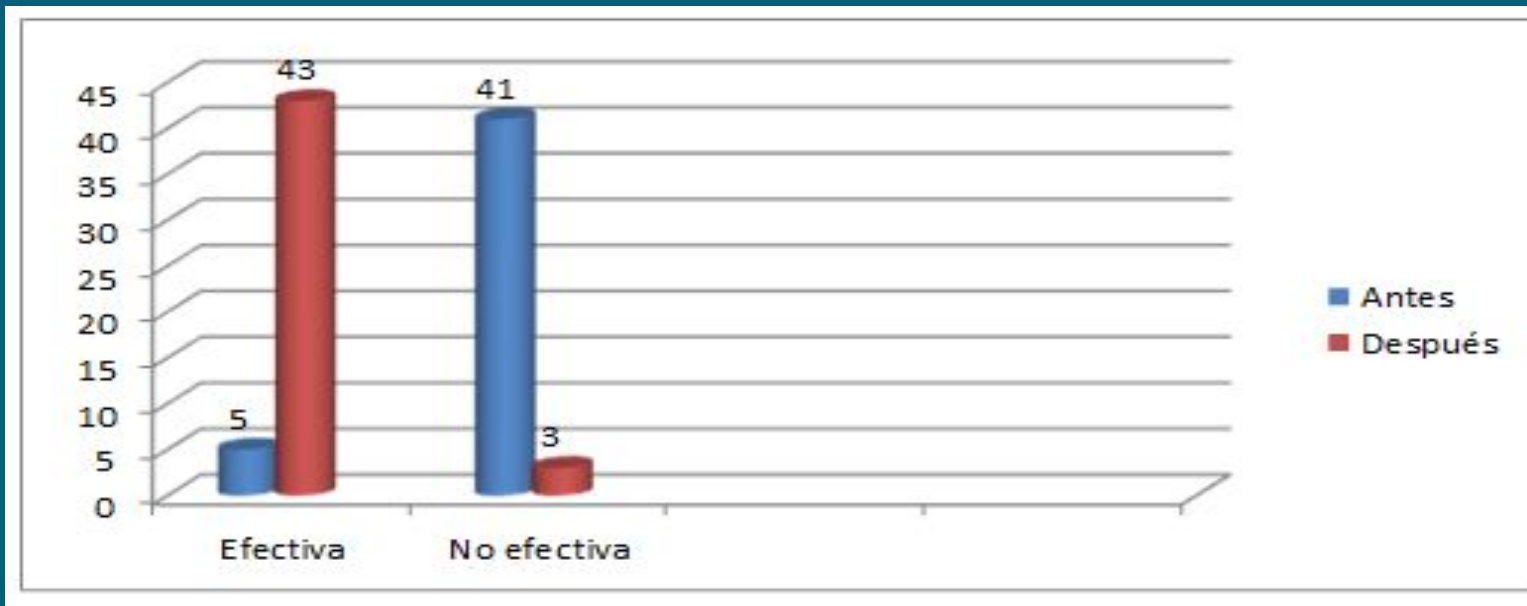
El total de las figuras y tablas no excederá de 5 para los artículos originales y de revisión.

Serán hasta 3 para el resto de los artículos (presentación de casos, comunicaciones breves, etc).

Ejemplo



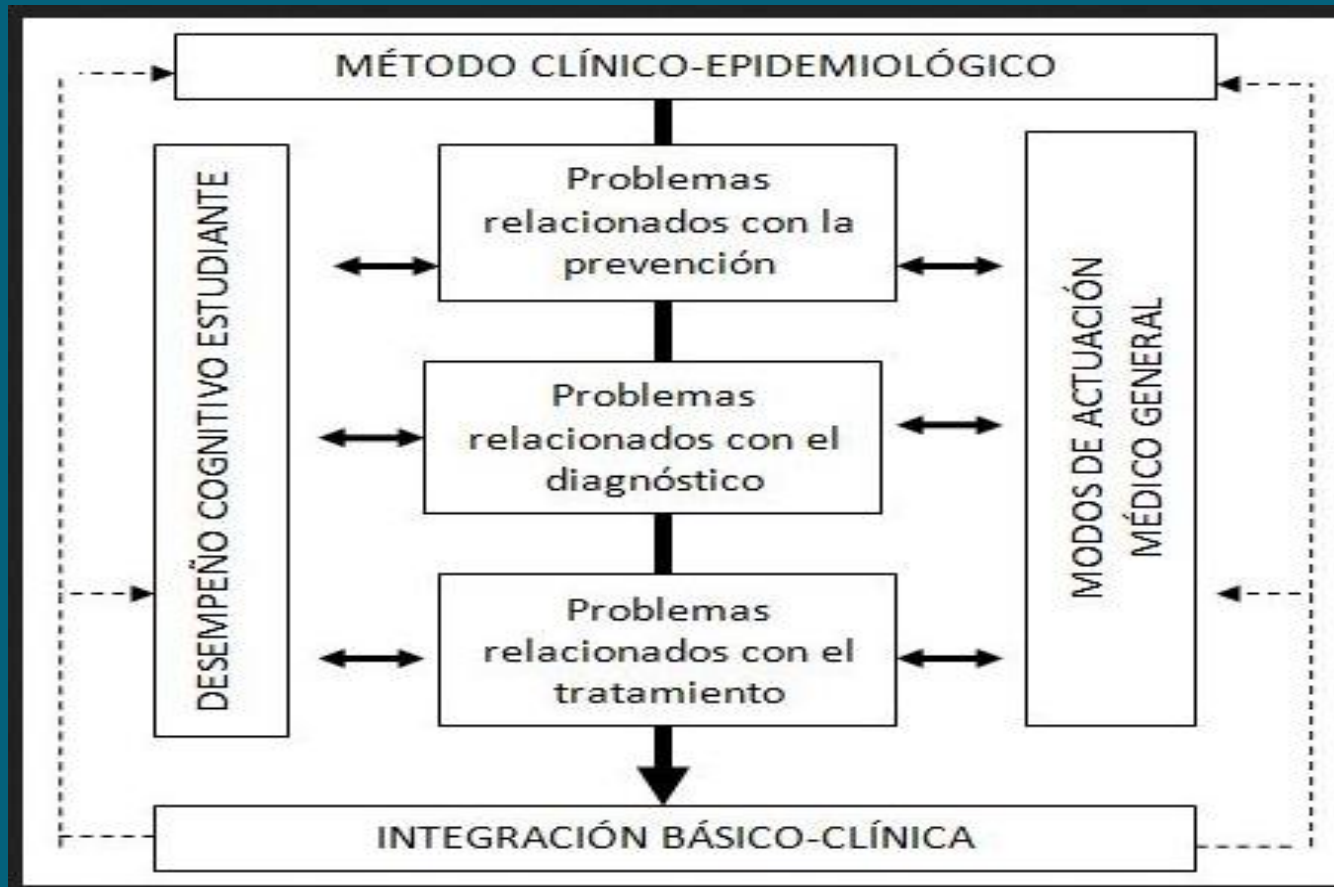
Gráfico 1. Evaluación de la intervención educativa sobre los recursos informacionales que brinda Infomed antes y después de la intervención



Ejemplo



Modelo de integración básico-clínica



Errores más frecuentes en los resultados



- Se discuten los resultados
- Se hace mención de los métodos
- Se describen las tablas, figuras, gráficos
- Se incluyen citas bibliográficas.