

**Catálogo de Variables**  
**Base de datos de la información estadística de la biblio-hemerografía**

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
Numero_publicacion	Número de publicación	Número consecutivo	Cada publicación tiene un número consecutivo de identificación. Los número faltantes se deben a correcciones de la biblio-hemerografía.
Id_caso	Id del registro	Número	Cada registro de información tiene un número consecuetivo. Los números faltantes o repetidos se deben a correcciones de la biblio-hemerografía.
Pais	País estudiado	Cadena	Nombre del país al cual corresponde la información.
ID_publicacion	Id de la publicación	Cadena. Nombre de la publicación	
Multinacional	Estudio nacional o multinacional	(1) Nacional (2) Multinacional (3) Dos o más estados o provincias	(1) La publicación se refiere únicamente a un país. (2) La publicación tiene información de dos o más países. (3) La publicación tiene información de dos regiones subnacionales (p. ej., entidades federativas o provincias).
Ponderar_final_publicacion	Ponderador de la publicación	Número	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número para ponderar que los registros de información de cada publicación tenga un valor final de “1” en la base de datos.</li> <li>• Cuando la publicación se refiere a dos o más países, cada país se pondera por separado, para que sus registros tengan el valor final de “1” en la base de datos.</li> </ul>

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
Ponderar_final_tema	Ponderador por tema de bienestar	Número	Número para ponderar los distintos indicadores de bienestar que aborda cada publicación, con la finalidad de que tengan un valor final de "1". Por ejemplo, si una misma publicación tiene tres registros sobre educación y cuatro sobre salud física, los primeros se dividen entre 3 y los segundos entre 4.
Ano_publicacion	Año de la publicación	Número	Año en el que se publicó la investigación en la revista o libro.
Ano_inicio_campo	Año de inicio del trabajo de campo	Número	Año en el que inició el trabajo de campo de la investigación.
Ano_final_campo	Año final del trabajo de campo	Número	Año en el que terminó el trabajo de campo de la investigación.
Base_datos_1	Nombre oficial de la base de datos 1	Cadena	Nombre oficial de la primera base de datos que se utiliza.
Base_datos_2	Nombre oficial de la base de datos 2	Cadena	Nombre oficial de la segunda base de datos que se utiliza. (Hay pocos casos con tres o más bases de datos, pero no se registraron).
Tipo_estudio	Tipo de estudio	(1) Encuesta (2) Longitudinal o panel (3) Censo (4) Censal (todos los casos)	(1) Encuesta. Los datos se refieren a una muestra de casos representativos de la población levantada en un solo corte de tiempo. La muestra debe ser aleatoria, probabilística y de 800 casos o más. (2) Longitudinal o panel. Los datos se refieren a una misma muestra de individuos entrevistados, levantada en varios cortes de tiempo. La muestra debe ser aleatoria, probabilística y de 800 casos o más. (3) Censo. Los datos se refieren a todos los casos levantados en el conjunto de hogares o individuos que habitan un país. (4) Censal (todos los casos). Los datos se refieren a todos los casos contenidos en un registro

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
			poblacional levantado por el gobierno, pero no se refieren a la población en su conjunto.
Muestra	Tamaño de la muestra de todo el estudio	Número	Cantidad de casos estudiados. Cuando el estudio tiene varios valores, se utiliza generalmente el más común. En cualquier situación, debe ser mayor a 800.
Generación	Generación que se estudia	(1) Adultos (2) Hijos (3) Población en general (4) Diada padres - hijos	(1) La población estudiada es mayor a 18 o 21 años de edad, según se considere la población como adulto. (2) La población estudiada son los hijos, en general menores de edad. (3) Se estudia población de cualquier edad. (4) Se estudia la relación entre padres (mamá y/o papá) e hijos.
Edad_inicial_entrevistados	Edad inicial de los entrevistados	Número	
Edad_final_entrevistados	Edad final de los entrevistados	Número	
Sexo_entrevistados	Sexo de los entrevistados	(1) Hombres (2) Mujeres (3) Hombres y mujeres	
Estado_civil_referencia	Estado civil de la categoría de referencia	(1) Casados (2) Casados, ambos padres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es la categoría contra la cual se compara la situación de los entrevistados.</li> <li>• Nota: Esta categoría, como la siguiente: “Estado_civil_comparado”, son excluyentes de las categorías “Hijo_referencia” e “Hijo_comparado”, pues sólo debe haber registros en el primer par o en el segundo, pero no en ambos.</li> </ul>
Estado_civil_comparado	Estado civil de las categorías comparadas	Cadena	Puede ser: soltero, divorciados, segunda nupcias, cohabitantes en unión libre, pareja del mismo sexo, etc.

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
Hijos_referencia	Situación del hijo de la categoría de referencia	Ambos padres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es la categoría contra la cual se compara la situación de los entrevistados.</li> <li>• Nota: Esta categoría, como la siguiente: “Hijos_comparados”, son excluyentes de las categorías “Estado_civil_referencia” y “Estado_civil_comparado”, pues sólo debe haber registros en el primer par o en el segundo, pero no en ambos.</li> </ul>
Hijos_comparados	Situación del hijo de la categoría comparada	Cadena	Puede ser: padre solo (mamá o papá), mamá sola, papá solo, padre divorciados, padrastro, madrastra, etc.
Pagina_indicador	Página donde está el indicador	Número	Página de la publicación donde se encuentra el indicador.
Indicador_general_bienestar	Indicador general de bienestar	(1) Educación (2) Seguridad física (3) Relaciones padres – hijos (4) Funcionamiento de los cónyuges (5) Salud sexual y reproductiva (6) Salud mental (7) Salud física (8) Trabajos e ingresos (9) Vivienda (10) Adicciones (11) Bienestar subjetivo	Para la explicación de cada valor, véase la tabla adjunta en la página “Catálogo de indicadores de bienestar”.
Indicador_especifico_bienestar	Subindicador específico de bienestar		Para la explicación de cada valor, véase la tabla adjunta en la página “Catálogo de indicadores de bienestar”.
Codigo_indicador_especifico	Código del subindicador específico		Para la explicación de cada valor, véase la tabla adjunta en la página “Catálogo de indicadores de bienestar”.
Modelo_estadistico_1	Modelo bivariado o multivariado	(1) Bivariado (2) Multivariado	(1) La comparación es por pares de variables, en este caso, de indicadores de bienestar.

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
			(2) Hay control multivariado de los indicadores de bienestar.
Modelo_estadistico_2	Modelo estadístico del análisis	Cadena	Modelo estadístico utilizado, por ejemplo: medias, porcentajes, mínimos cuadrados ordinarios, regresión logísticas, etc.
Valor_referencia	Valor del estadístico de referencia	Numérico	Valor del indicador según el modelo estadístico utilizado, de la categoría de referencia.
Valor_comparado	Valor del estadístico comparado	Numérico	Valor del indicador según el modelo estadístico utilizado, de la categoría de comparación.
Significacion	Significación o intervalo de confianza	Numérica	
Sentido_significacion	Sentido de la significación en la categoría de referencia	(1) Mayor y significativo (2) Mayor y no significativo (3) No hay asociación (4) Menor y no significativo (5) Menor y significativo	(1) Bienestar mayor y significativo  Son los registros que mostrarían que en las categorías de referencia: “adultos casados” o “niños que viven con su papá y mamá”, se observa un mejor nivel de bienestar en los indicadores analizados, en comparación con las demás situaciones familiares y de pareja posibles. Además, <i>son los registros que serían estadísticamente significativos</i> ; es decir, donde la asociación observada no es producto de la casualidad.  Algunos ejemplos de lo anterior serían los siguientes: cuando los indicadores señalan que los adultos casados tienen menos niveles de violencia y menos consumo de drogas, en comparación con los adultos pertenecientes a otros estados civiles. O bien, sería el caso de los menores de edad que viven con su papá y mamá y tienen un mejor nivel educativo; asimismo, cometen menos delitos en comparación con quienes viven con sus padres solos o en otro tipo de familias.

			<p>(2) Bienestar mayor y no significativo</p> <p>Se trata de los registros que también evidenciarían que los “adultos casados” y los “menores de edad que viven con su papá y mamá”, presentan mejores niveles de bienestar en comparación con las demás situaciones posibles. Sin embargo, <i>estos registros no son estadísticamente significativos</i>; por ello, la asociación observada puede deberse al tamaño insuficiente de la muestra, o bien, a la casualidad.</p> <p>(3) No hay asociación</p> <p>Son los registros que no mostrarían diferencia alguna —así sea mínima— entre las distintas variables y categorías analizadas. Los valores observados serían cero o equivalentes, según el estadístico utilizado.</p> <p>(4) Bienestar menor y no significativo</p> <p>Señalan los registros donde las categorías de referencia: “adultos casados” y “menores de edad que viven con su papá y mamá”, tendrían una relación negativa con los indicadores de bienestar (por ejemplo, en ellas se advertirían mayor violencia, más problemas de salud física y mental, peor situación del empleo, y demás); lo anterior, en comparación con el resto de las situaciones familiares posibles. Además, <i>se trata de indicadores que no tienen significación estadística</i>; es decir, pueden deberse a la casualidad o al tamaño insuficiente de la muestra.</p> <p>(5) Bienestar menor y significativo</p>
--	--	--	--

<i>Nombre de la variable</i>	<i>Etiqueta de la variable</i>	<i>Valores</i>	<i>Explicación</i>
			Son los registros contradictorios al primer grupo, pues mostrarían que los “adultos casados” y los “menores de edad que viven con su papá y mamá”, tendrían peores niveles de bienestar en comparación con las demás situaciones posibles. Además, se trataría de los registros <i>estadísticamente significativos</i> ; es decir, no se deben a la casualidad o al tamaño insuficiente de la muestra. Un ejemplo real sería el siguiente: en los adultos, son los registros que muestran que la población soltera tiene menos problemas de obesidad o diabetes, en comparación con la población casada.
Categorías_utilizadas	Comentarios I	Texto	Explicación relevante para la interpretación de los datos.
Comentarios	Comentarios II	Texto	Explicación relevante para la explicación de los datos.