**Entregable final**

*Informe de análisis de datos*

[Integrantes: Apellido, Nombre de los autores]

Fecha

**Título:**

**1. Objetivos y pregunta de investigación**

[Indica qué se busca explorar, describir o comparar. Entre tus preguntas deben quedar incluidos análisis de asociaciones entre variables así como comparaciones. Ejemplos:  
 - Describir la distribución de los niveles de riesgo en salud mental del adulto, agresión parental y desarrollo socioemocional del niño observados en la muestra (Semanas 2-5).  
 - Explorar la asociación entre riesgo en salud mental del adulto y agresión parental ejercida sobre el niño (Semanas 6-8).  
 - Comparar el nivel de riesgo en salud mental del adulto en niños con y sin riesgo de desarrollo socioemocional (Semanas 11-12).]

**2. Método**

**2.1 Muestra y procedimiento**

[Describe los casos que componen la muestra, de qué proyecto o encuesta nacional provienen, y en qué contexto fueron recolectados los datos.]

**2.2 Variables**

[Indica qué variables se usaron específicamente en este estudio, a través de qué instrumentos fueron recolectadas y su tratamiento (nominal, ordinal, cuantitativa/numérica).]

**2.3 Estrategia analítica**

[Especifica los análisis a realizar. Por ejemplo:  
 Semana 2: Visualización (histograma, diagrama de cajas), medidas de tendencia central y dispersión.  
 Semana 4: Gráfico de dispersión, correlación de Pearson.  
 Semana 7: Prueba t (una muestra, independientes o pareadas)]

**3. Resultados**

**3.1 Análisis descriptivo (Semanas 2-5)**

[Propone una tabla de estadísticos descriptivos. Ilustra los resultados seleccionando visualizaciones como histogramas y boxplots. Redacta los resultados más relevantes. Por ejemplo: El puntaje promedio de [variable] fue de 18.4 (DE = 5.3). El histograma de esta variable mostró una distribución aproximadamente normal.]

**Tabla 1.**

*Estadísticos descriptivos*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M | DE | Mediana | Rango | Etc. |
| Variable 1 |  |  |  |  |  |
| Variable 2 |  |  |  |  |  |
| Variable 3 |  |  |  |  |  |
| Etc. |  |  |  |  |  |

**Figura 1.**

1. *Histograma de la variable 1*
2. *Histograma de la variable 2*
3. *Histograma de la variable 3*

**Figura 2.**

1. *Diagrama de caja de la variable 1*
2. *Diagrama de caja de la variable 2*
3. *Diagrama de caja de la variable 3*

**3.2 Análisis de relación entre variables (Semanas 6-8)**

[Propone una tabla de correlación incluyendo las variables para las cuales te interesa explorar asociación. Luego, selecciona pares de variables para los cuáles te interesa mostrar los niveles de asociación a través de diagramas de dispersión. Redacta los resultados destacando aquellos que consideres más relevantes según tus preguntas y objetivos de estudio. Ejemplo: Se observó una correlación positiva baja entre riesgo en salud mental del adulto y castigo físico dirigido al niño, r = .20, p < .001.]

**Tabla 2.**

*Matriz de correlaciones*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Var.1 | Var. 2 | Var. 3 | Etc. |
| Variable 1 |  |  |  |  |
| Variable 2 |  |  |  |  |
| Variable 3 |  |  |  |  |
| Etc. |  |  |  |  |

**Figura 3.**

*Diagrama de dispersión de las variables 1 y 2*

**3.3 Análisis de diferencias entre grupos (Semanas 11-13)**

[Realiza una prueba de contraste de hipótesis siguiendo tus objetivos de comparación. Además del contraste, selecciona una forma de visualización que permita observar las diferencias entre grupos. Redacta el resultado. Ejemplo: Los cuidadores de niños con riesgo socioemocional mostraron niveles más altos de riesgo en salud mental, comparados con los cuidadores de los niños sin riesgo t(\_\_) = \_\_\_, p < .001]

**Figura 4.**

*Distribución de [variable 1] según [variable 2]*

**4. Conclusión**

[Interpreta brevemente los hallazgos en relación con las preguntas iniciales.  
Ejemplo: Los resultados sugieren que el riesgo en el desarrollo socioemocional del niño puede estar relacionado a la presencia de indicadores de riesgo en salud mental del adulto referente.]

**5. Anexo**

[Gráficos adicionales, capturas del panel, etc.]