Results

# Los Resultados en un artículo científico debe ser clara, objetiva y organizada para facilitar la comprensión de los hallazgos principales.

Ten siempre en cuenta tu “Research Question” ¿Están contestando tus resultados la pregunta presentada en la introducción?

Tips:

* Comienza primero con las tablas y figuras.
* No repitas en el texto lo que está en las tablas. Mejor describe las tendencias y resultados interesantes.
* Puedes hacer “mini discusiones” en los resultados. Sobre todos en con los resultados negativos.
* También puedes hacer los resultados en la metodología. Para explicar al lector por que tomaste tus decisiones.
* La estructura es flexible en fusión de mejora la historia del texto.

## La estructura de los Resultados en un artículo científico debe ser clara y organizada. Aquí están las ideas clave:

* Introducción breve (opcional): Menciona los experimentos y objetivos de manera concisa.
* Presentación de los datos: Organiza los resultados en subsecciones temáticas o cronológicas (e.g., TA, DIC, pCO2, pH) y describe los hallazgos de forma clara.
* Tablas y gráficos: Utiliza figuras para representar visualmente los datos, con leyendas descriptivas y referencias claras en el texto.
* Comparación de resultados: Resalta las diferencias significativas (e.g., variaciones estacionales) sin interpretarlas en esta sección.
* Anomalías: Menciona cualquier resultado inesperado o patrón fuera de lo anticipado.
* Resumen (opcional): Si es necesario, incluye un párrafo final que resuma los hallazgos clave. Aquí puedes hacer una discusión para “quitar los resultados negativos de la discusión”.