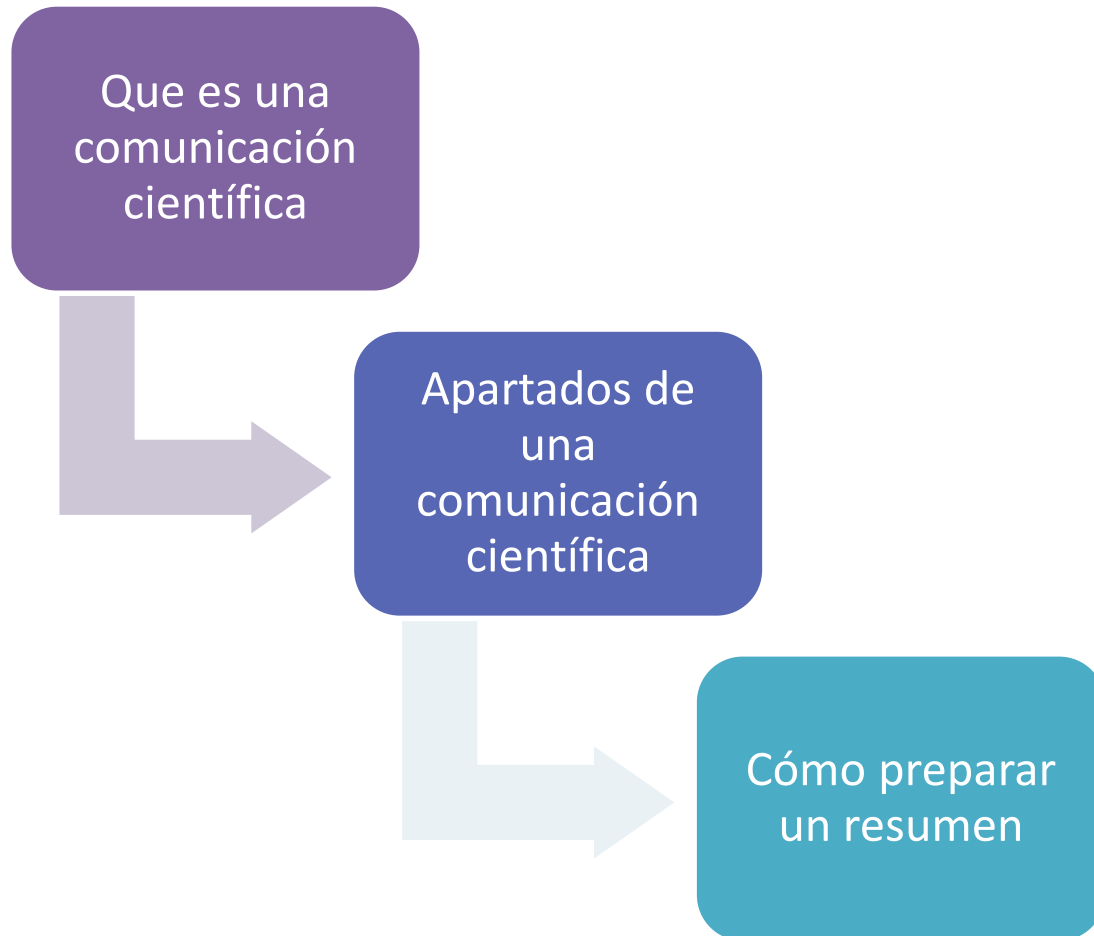


# Preparación comunicaciones

Tomás Sebastián Viana

Supervisor Innovación y Desarrollo

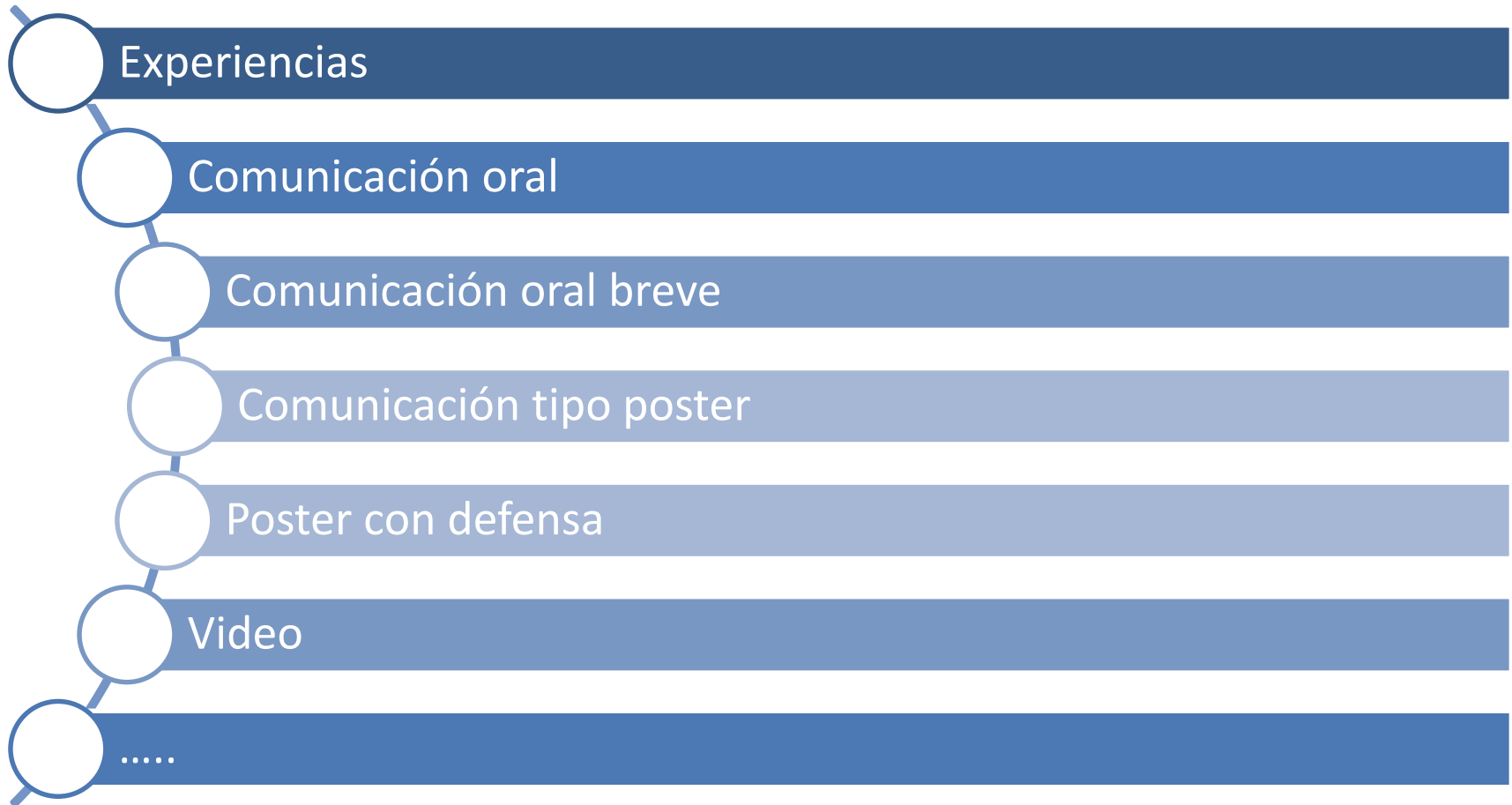
# Que vamos a hacer hoy



# Por qué hacer comunicaciones científicas



# Tipos de Comunicación Científica



# Elementos de una Comunicación Científica

Titulo/autores

Antecedentes/introducción

Objetivos

Método

Resultados

Discusión/conclusiones

Bibliografía

# Título



# Título

- Es lo que todo el mundo lee
- Original, que llame la atención
- No recomendable mas de 15 palabras
- No siglas, ni abreviaturas
- No debe ser ambiguo

# Autores

- Solo los que han trabajado.
- Ordenados por su contribución.
- El investigador “senior” suele ir el último.
- Escribir según las instrucciones del congreso.



# Antecedentes/introducción



*¿Qué se sabe?*

*¿Por qué lo hacemos?*



# Objetivos

# Métodos



¿Qué se ha hecho y cómo?

# Tipo de estudio



# Variables



# Sujetos de estudio



# Análisis



# Limitaciones y aspectos éticos



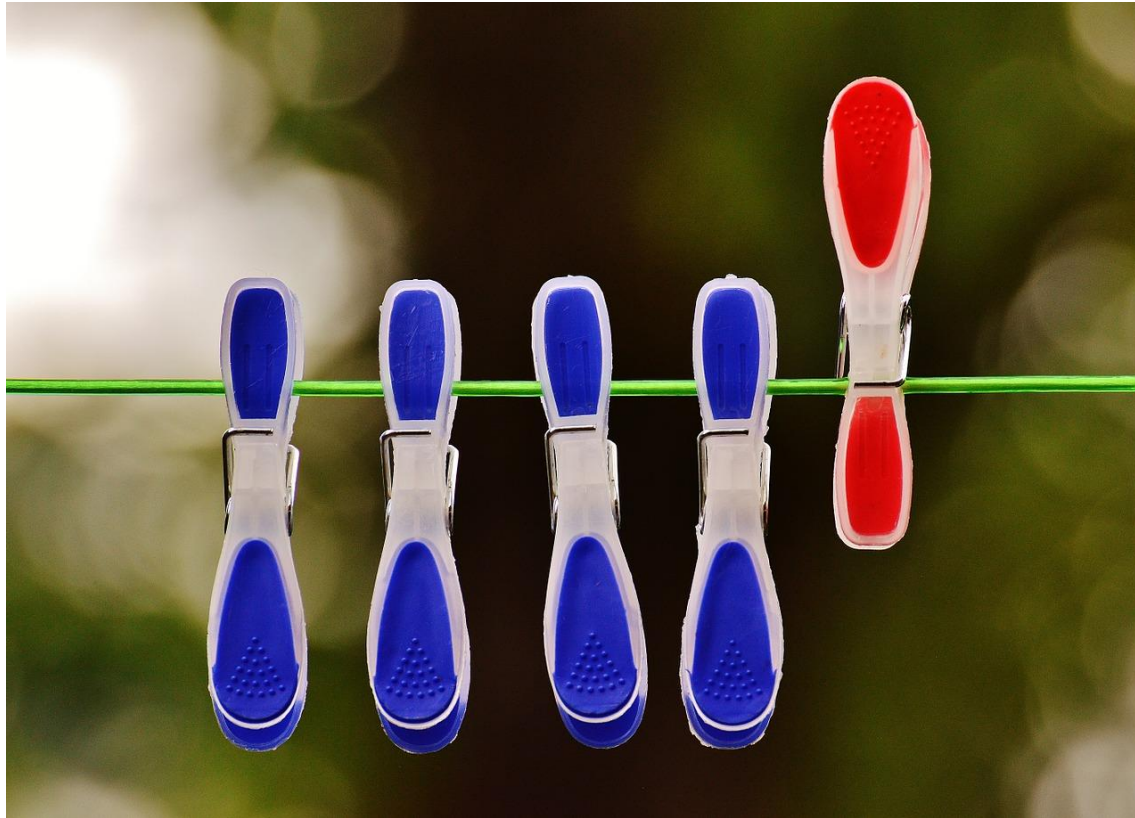


# Resultados



¿Qué se ha encontrado?

# Discusión/conclusiones



¿Qué significa lo que se ha encontrado?

# Bibliografía



# Que se evalúa

- El resumen es estructurado (cumple las normas) y la sintaxis y ortografía son correctas.
- El diseño es adecuado para los objetivos.
- Las variables están descritas correctamente.
- La población de estudio está bien definida y es adecuada para los objetivos.
- Las técnicas de análisis son adecuadas.
- Los resultados se presentan con claridad.
- Las conclusiones y recomendaciones se basan en los resultados.
- Los resultados del estudio o experiencia son relevantes para la audiencia de la Reunión.
- El interés y la originalidad del tema abordado.

# Para profundizar más

- Gutiérrez Couto U ; Blanco Pérez A ; Casal Acción B. Cómo realizar una comunicación científica. Estructura de la comunicación científica. Revista Gallega de Terapia Ocupacional TOG. 2004 Número 1. <http://www.revistatog.com/num1/pdfs/num1art8.pdf>
- Ochoa Sangrador C, González de Dios J. Cómo elaborar un resumen estructurado de una comunicación científica de calidad. En: AEPap (ed.). Curso de Actualización Pediatría 2016. Madrid: Lúa Ediciones 3.0; 2016. p. 283-90.  
[https://www.aepap.org/sites/default/files/4t2.3 como elaborar un resumen estructurado de una comunicacion cientif.pdf](https://www.aepap.org/sites/default/files/4t2.3%20como%20elaborar%20un%20resumen%20estructurado%20de%20una%20comunicacion%20cientif.pdf)
- Antonio Segura Fragoso. Recomendaciones para elaborar y presentar una comunicación oral o un póster o cartel a un congreso  
<http://www.mastercongresos.com/sesa2015/recomendaciones1.pdf>
- A. Rovira et al **¿Cómo preparar una comunicación oral y una conferencia?** Radiología 2013;55 Supl 1:2-7 <http://www.elsevier.es/es-revista-radiologia-119-articulo-como-preparar-una-comunicacion-oral-S0033833813000544>
- Azucena Santillán La comunicación científica tipo poster <http://evidencia.com/archivos/8>
- Azucena Santillán Como elaborar una comunicación oral  
<http://evidencia.com/archivos/2977>