



TRES CLAVES para iniciarse en la COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Comunicación científica (I)

Javier González de Dios
Servicio de Pediatría
Hospital General Universitario Dr. Balmis



Una buena noticia:

**¡Me han aceptado una comunicación
o solicitado una ponencia!**

Una mala noticia:

**¿Alguien me ha enseñado a realizar
una presentación efectiva?**



**...la asistencia, la docencia
y la investigación**

**Comunicación científica
en...**



Comunicación científica en...

ASISTENCIA:

- **Comunicación médico-paciente**

DOCENCIA:

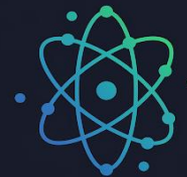
- **Sesiones, clases, ponencias,...**

INVESTIGACIÓN:

- **Congresos científicos**
- **Publicaciones científicas**
- **Tesis**



Un PLANTEAMIENTO en tres pasos



CIENT IC
COMMUNICATION





1.- Profundizar en la investigación:

- La investigación y reflexión será lo fundamental: ocupe al menos el 80% en este aspecto

2.- Aportar información:

- Las presentaciones efectivas dependen del fondo (la calidad de la investigación) y no de la forma como se presente (espectacularidad)... pero forma y fondo suman

3.- Ética:

- Ética de la investigación y ética de la publicación
- Citar todas las fuentes (respetar los derechos de autor)

4.- Seleccionar texto e imagen:

- Estructura lógica y compensada: la regla de los 6x6x6
- ¡¡SIMPLIFICAR, SIMPLIFICAR, SIMPLIFICAR...!!

5.- Armonía:

- En el tipo de letra, colores, fondo pantalla, transiciones, etc.
- Armonía y orden: apartados y subapartados claros

6.- Eliminar distracciones:

- Presentaciones “falleras” pueden ocultar el impacto del mensaje
- Casi siempre, menos es más...

7.- Hablar:

- La oratoria es nuestra principal herramienta: el PowerPoint será sólo nuestro apoyo visual

8.- Actuar:

- Uno mismo es el principal medio audiovisual (comunicación verbal y no verbal)
- Utilice con prudencia los tiempos muertos, pausas, anécdotas,...

9.- La audiencia:

- Analice en profundidad el objetivo y expectativas de los receptores
- Sea muy respetuoso con ella: **AJUSTARSE AL TIEMPO**

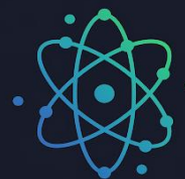
DECÁLOGO de objetivos

- Lograr hacer presentaciones con confianza, competencia y claridad
- Realizar presentaciones que permitan conseguir sus objetivos
- Identificar aspectos clave para plantear una presentación efectiva
- Hacer uso de material de apoyo objetivo, lógico e interesante
- Manejar la audiencia
- Manejar el tiempo y el espacio
- Hacer uso del lenguaje total para sus presentaciones
- Identificar herramientas para el abordaje de situaciones difíciles
- Aprender paso a paso la funciones del programa PowerPoint

-.... ¡¡DIVERTIRSE!!



Una ACTUACIÓN en tres actos



CIENTIC
COMMUNICATION



Comunicación científica en TRES ACTOS

- **El inicio (10%)**
 - **“Diga lo que va a decir”**
- **El núcleo (80%)**
 - **“Dígalo”**
- **El final (10%)**
 - **“Dícales lo que usted acaba de decir”**



TRES CLAVES para iniciarse en la COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Comunicación científica (I)

Javier González de Dios

javier.gonzalezdedios@gmail.com

