

## Instructivo para presentación TFI-Especialización en Bioq. Clínica área Virología

Escribirlo en Word, con espaciado 1,5, letra Times New Romans y enviarlo en pdf.

Se **sugiere** que el total del trabajo no supere las 20 páginas

### **Estructura del trabajo**

**Título:** debe ser lo más parecido al del proyecto presentado

**Autores:** el alumno y el tutor (nombre y apellido), los demás autores que también participaron se deben nombrar como colaboradores, en un renglón debajo de los autores.

**Resumen:** Es necesario incluir un resumen conciso que describa brevemente el objetivo del trabajo, los resultados principales y las conclusiones más importantes (se sugiere no más de 2500 caracteres). El resumen se lee a menudo de forma independiente del artículo, por lo que su contenido debe ser autónomo y completo. Por este motivo, no puede contener referencias. Tampoco deben incluir abreviaturas poco comunes y, en el caso que sean imprescindibles, se definirán en el mismo resumen la primera vez que se utilicen.

### **Introducción**

Debe suministrar suficiente y adecuada información sobre el tema en cuestión, como para permitir su comprensión al lector no especializado. Asimismo debe incluir la hipótesis o la base científica que guió el diseño experimental y los objetivos del trabajo definidos con claridad. Las referencias citadas en esta sección deberán ser elegidas muy cuidadosamente y ser las más importantes del tema.

### **Material y métodos**

Debe contener una adecuada descripción de los métodos, aparatos, reactivos y procedimientos utilizados. Los procedimientos o técnicas comunes y de utilización de rutina pueden citarse por medio de una referencia (ej., determinación de la CIM según el CLSI, 2013). Los métodos nuevos o desarrollados especialmente para el trabajo deben ser descritos con detalle, como así también la fuente de drogas poco comunes o materiales biológicos (cepas bacterianas, virales, fúngicas, plásmidos, etc.).

### **Resultados**

Debe incluir el diseño experimental y su base científica, así como los resultados obtenidos presentados en forma concisa utilizando texto descriptivo, tabla(s) y figura(s). Evite el uso innecesario de tablas y figuras para mencionar datos que podrían ser presentados en el texto. No duplique la información incluyéndola en el texto y en las tablas o figuras. Enumere las tablas y figuras en el orden en el que se citan en el texto. Se deben evitar las repeticiones y destacar sólo los datos importantes. Se debe dejar para la sección Discusión la interpretación más extensa.

Las tablas y figuras se pueden incorporar en el documento a medida que se las nombra o se pueden incluir al final. Tanto las tablas como las figuras deben tener una leyenda que permita su fácil comprensión (ver instrucciones para figuras y tablas).

### **Discusión**

Debe hacer énfasis sobre los aspectos más importantes y novedosos del estudio, e interpretar los datos experimentales obtenidos en relación con los ya publicados. Indique las conclusiones a las que se arribó y evite la reiteración de datos y conceptos ya vertidos en secciones anteriores. En los últimos párrafos de la discusión se brinda en forma concisa las principales conclusiones del estudio

### **Abreviaturas**

Defina las abreviaturas que no son estándar en su especialidad en una nota a pie de página en la primera página del manuscrito. Asegúrese de que utiliza las abreviaturas de forma consistente a lo largo de todo el artículo.

### **Agradecimientos**

Sitúe los agradecimientos en una sección aparte al final del manuscrito y antes de las Referencias bibliográficas. No los mencione en ninguna otra parte del artículo. Incluya aquellas personas que colaboraron en la realización del artículo (por ejemplo, revisando la redacción).

**Figuras:** Es preferible que las figuras se inserten como imágenes. Debajo de la Figura, debe agregarse una leyenda que contenga en primer lugar un título en negrita que describa el principal mensaje de la figura. A continuación especificar la descripción necesaria para la interpretación de la misma, incluyendo la definición de todos los símbolos y abreviaturas utilizados en la figura, independientemente de que las abreviaturas ya se hayan utilizado en el texto del manuscrito.

**Tablas:** Remita las tablas como imágenes con título y agregar una nota descriptiva al pie de la tabla (si es necesario). Numere las tablas de forma consecutiva según su aparición en el texto y coloque las notas correspondientes debajo de cada tabla.

### **Referencias bibliográficas**

En todos los manuscritos es conveniente que el 70 % de las citas bibliográficas corresponda a los últimos 10 años y el 30 % restante se distribuya entre los trabajos clave publicados durante los años anteriores. Las citas bibliográficas se deben insertar siguiendo un orden numérico siguiendo el estilo de citas “Vancouver”, comúnmente usado en trabajos biomédicos (para más detalles sobre el estilo Vancouver consultar: [https://es.wikipedia.org/wiki/Estilo\\_Vancouver](https://es.wikipedia.org/wiki/Estilo_Vancouver); [https://biblioguias.uam.es/citar/estilo\\_vancouver](https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_vancouver) ). Se sugiere utilizar programas especializados para la edición de la bibliografía (tales como EndNotes, ProCite, Mendeley, BibGuru u otros de su preferencia). La sección “Bibliografía” debe agregarse en hoja aparte. Las referencias a comentarios personales y a trabajos inéditos deberán mencionarse en el texto como comunicación personal, escrito entre paréntesis.