



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “BENITO JUÁREZ” DE OAXACA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
COORDINACIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**

Lineamientos para la publicación de los casos clínicos en extenso como parte del libro del X Simposio Nacional Estudiantil FCQ-UABJO.

Los trabajos se presentarán en el idioma español en Word. Renglón a 1.5 espacios

Título del trabajo (negrita) letra Times New Roman 12 mayúsculas y minúsculas. En caso de escribir nombres de especies utilizar cursivas, no utilizar abreviaturas.

Nombre completo de cada autor [apellido(s) seguido nombre(s)]. **El primer autor debe ser quién presentó el trabajo.** Sin grados académicos o cargos administrativos.

Nombre (s) de la (s) institución (es) en donde se realizó el trabajo.

Dirección postal institucional, teléfono y correo electrónico del autor responsable o jefe de grupo. No deberán ser direcciones personales.

El manuscrito deberá de ser máximo 15 cuartillas y que contenga los siguientes apartados:

- Resumen en español e inglés
- 3 a 5 palabras clave
- Introducción
- Objetivo del trabajo
- Presentación del caso
- Discusión
- Conclusión
- Agradecimientos. (Opcional)
- Referencias bibliográficas en formato Vancouver

Recomendaciones generales para la escritura:

1. Todo el trabajo deberá ser en tercera persona, en infinitivo, en Times New Roman 12, a excepción de las referencias bibliográficas.
2. Si utiliza siglas o acrónimos, deberá definirlos la primera vez que sea mencionado en el texto y no hacer uso excesivo de estos.
3. Si menciona algún nombre científico deberá ir en cursivas y se escribe completo en la primera mención. En menciones subsecuentes el género se abrevia con la primera letra mayúscula seguida de un punto y el nombre de la especie en minúscula. Ejemplo *Candida albicans*; *C. albicans*.
4. Los términos en latín deberán escribirse en cursivas.
5. El contenido del trabajo en general debe ser conciso, claro y coherente en la redacción.





Recomendaciones específicas por sección:

Resumen: deberá contener una introducción, métodos y resultados clave y una conclusión. No deberá contener figuras ni referencias.

Introducción: en esta sección deberá contener la información necesaria para darle contexto al problema que se plantea para investigar, yendo de lo general a lo particular. En la última parte de la introducción incluir los estudios que sean los antecedentes directos del estudio. Incluir las fuentes bibliográficas más importantes, los objetivos del trabajo se deberá escribir en el último párrafo de la introducción.

Objetivo del trabajo: establecer el propósito o meta principal que se cumplió en el desarrollo de la investigación. Este será redactado en infinitivo, (determinar, analizar...). Los objetivos del trabajo se deberán escribir en el último párrafo de la introducción.

Presentación del caso: Debe de incluir antecedentes patológicos, no patológicos relacionados con el tema del caso, exploración física, resultados de estudios de laboratorio y gabinete. Resultados de estudio moleculares o bioinformáticos Deberán ser escritos de manera simple, clara y concisa, deben guardar coherencia. Se podrán emplear tablas y figuras (radiografías, histologías, inmunofluorescencias, electroferogramas, citometrias, etc) deberán estar en relación a los hallazgos de laboratorio, las cuales se deben mencionar dentro del texto, las figuras se numeran con números arábigos y las tablas con números romanos. Las tablas deberán ser editables con letra Times New Roman No. 10 a espacio sencillo y título de la tabla resaltado en negritas. Las figuras deberán tener un tamaño de 300 dpi y estar centradas dentro del texto. El título de la figura se deberá señalar en negritas, tanto el pie de tabla como el pie de figura deberá describir el contenido de la figura y en caso requerido los análisis estadísticos utilizados en Times New Roman 10 a espacio sencillo.

Discusión: el contenido de esta sección deberá contener información de como contrastan sus resultados o hallazgos con los reportados previamente en la bibliografía, puede también contrastar y reconocer los límites de su estudio ya sea por cantidad de muestras, acceso a materiales o equipo, y como lo sustentó. Referenciar debidamente.

Conclusión: deberá de manera concisa, clara y contundente la o las conclusiones a las que haya llegado de acuerdo con sus resultados obtenidos. La conclusión deberá mantener congruencia con los objetivos y resultados del trabajo.

Agradecimientos: esta sección está dedicada para agradecer a quienes hayan colaborado en menor grado que los autores principales, la colaboración puede ser asesoría técnica, facilitación de un equipo, en los análisis estadísticos, etc.





Referencias: todas las referencias bibliográficas se deberán colocar en esta sección en formato Vancouver, con letra Times New Roman 10, a espacio sencillo. Las referencias deberán ser convertida a texto si utiliza algún software para referenciar, el número deseable de referencias será de 20 a 30 y ser lo más reciente posible, además debe contener el DOI para facilitar su localización. Ejemplos:

- Ruzicka J (Jarda). Redesigning flow injection after 40 years of development: Flow programming. *Talanta*. el 1 de enero de 2018;437–43. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.08.061>
- Chávez Ramos K, Olguín Contreras LF, del Pilar Cañizares Macías M. Lab-On-A-Chip Extraction of Phenolic Compounds from Extra Virgin Olive Oil. *Food Anal Methods*. el 1 de enero de 2020;13(1):21–34. Doi:10.1007/s12161-019-01492-w

