Apuntes de Farmacoquímica

Luis Capitanache, ISC.

Versión web de este documento: https://lcapitanache.github.io/cun/notebooks/farmacoquimica/

Generalidades

$Qu\acute{e}\ es$

Es la ciencia que estudia las propiedades fisicoquímicas de los fármacos en cuanto a sus propiedades biológicas y que explica la relación que existe entre la estructura química y su acción farmacotóxica.

En síntesis, la Farmacoquímica:

- Se ocupa del diseño, síntesis y desarrollo de nuevos compuestos bioactivos - Para la prevención, tratamiento y curación de enfermedades.
- 2. Es el estudio de las bases químicas y farmacológicas Para determinar e interpretar la relación existente entre la estructura química, las propiedades fisicoquímicas y la actividad biológica.
- 3. Es esencial para entender la LADME La liberación, absorción, distribución, metabolismo y excreción.

Relación con otras ciencias y disciplinas

La Farmacoquímica se relaciona con otras ciencias y disciplinas, como por ejemplo: la *Bioquímica* y la *Biología Molecular*, la *Biotecnología*, la *Farmacología*, la *Fisicoquímica*, la *Matemática*, la *Química Analítica*, la *Química Orgánica* y la *Tecnología Farmacéutica*, entre muchas otras.

Antecedentes históricos

Los inicios de la Farmacoquímica se remontan a los inicios de la civilización humana, e incluso antes, cuando se descubrieron las propiedades medicinales de las plantas, así como de algunos minerales, sales y productos de origen animal. Los inicios de la Farmacología son tan antiguos como la humanidad misma.

Conceptos relevantes

1. Biodisponibilidad - Porcentaje del fármaco que llega intacto a la circulación sistémica.

- 2. Efecto de primer paso El metabolismo hepático que sufre un agente farmacológico antes de su llegada a la circulación sistémica.
- 3. Farmacodinamia El estudio de las acciones y efectos de los fárma-
- 4. Farmacocinética El estudio de los procesos y factores que determinan la cantidad de fármaco.
- 5. LADME Abreviatura mnemotécnica de liberación, absorción, distribución, metabolismo y excreción.
- 6. Lugar diana Sistema, órgano o célula al cual el fármaco debe dirigirse para realizar su acción farmacológica.

Medicamentos

Qué son

Es toda preparación o producto farmacéutico que modifica los sistemas fisiológicos en beneficio de la persona a quien se le administra.

Los medicamento se componen de uno o más principios activos, uno o más excipientes, y de una forma galénica o farmacéutica.

1. Principio activo

Es el componente que hace la acción propia del medicamento y que alcanza el lugar diana. Puede tener origen humano, animal, químico o de otro tipo. Un mismo medicamento puede contener uno o más principios activos.

2. Excipiente

Es toda aquella sustancia que se añade al medicamento a fin de facilitar su administración, servirles de vehículo, proteger su integridad, garantizar su biodisponibilidad, etc.

Los excipientes pueden ser de distinto tipo.

- 1. Agentes de recubrimiento Regulan el sabor y protegen al medicamento de la humedad y el aire. Ayudan a controlar el momento de la liberación.
- 2. Antioxidantes Evitan la oxidación de los principios activos, permitiendo que su actividad dure más tiempo.
- 3. Aromatizantes Enmascaran las propiedades organolépticas de los medicamentos, mejorando su olor y sabor.
- 4. Colorantes Añaden o cambian el color del medicamento, haciéndolo más atractivo, especialmente para los niños pequeños. Además, ayudan a crear una identidad de imagen asociada a una determinada marca o producto.

- 5. Conservantes Inhiben el crecimiento de microorganismos en el medicamento, protegiéndolo y prolongando su vida útil. Algunos de ellos pueden producir efectos secundarios.
- 6. Desintegradores Aceleran la disgregación del principio activo, facilitando su disolución y absorción.
- 7. Estabilizantes Protegen al medicamento de la radiación solar, de la temperatura y de los fenómenos oxidativos.
- 8. Saborizantes Modifican el sabor del medicamento, haciéndolos agradables o menos desagradables. Son especialmente frecuentes en medicamentos pediátricos.

3. Forma galénica o farmacéutica.

Es la disposición que adoptan los principios activos y sus excipientes para constituir un medicamento. Es la presentación del medicamento por el fabricante y la forma en que es administrada.

Las formas farmacéuticas pueden ser:

- 1. Sólidas Comprimidos o tabletas, cápsulas, grageas, granulados, liofilizados, óvulos, píldoras, polvos y supositorios.
- 2. Semisólidas Cremas, geles, pastas dérmicas, pomadas y ungüentos.
- 3. Líquidas Gotas, elixires, emulsiones, enemas, inyecciones, jarabes, linimetos, lociones, soluciones, suspensiones y tinturas.
- 4. Gaseosas Aerosoles, espumas, gases medicinales, inhaladores, nebulizadores.
- 5. Dispositivos transdérmicos Implantes subdérmicos, filmes y parches adhesivos.

Tipos de medicamentos

- 1. Que no necesitan receta médica Los que no requieren de un diagnóstico preciso, y, por tanto, de prescripción médica.
- 2. Que necesitan receta médica Los que requieren de un diagnóstico realizado por un profesional de la salud que, en ocasiones, es avalado por exámenes clínicos, por lo que requiere de prescripción médica.
- 3. De uso hospitalario Los que necesitan ser prescritos y administrados bajo la responsabilidad de un hospital, ya sea por sus principios activos o indicaciones específicas.
- 4. De especial control médico Los que se administran a pacientes ambulatorios y que pueden producir efectos adversos graves, por lo que su administración ha de realizarse bajo observación.
- 5. Genéricos Los que demuestran su bioequivalencia con respecto a otros previamente autorizado y cuya patente ha expirado o ha sido

liberada.

LADME

Se refiere al proceso que realiza el medicamento dentro del organismo, desde que es introducido hasta que es excretado. Se compone de las siguientes fases:

- 1. Liberación Es la liberación del principio activo en el organismo.
- 2. Absorción Es la absorción del principio activo a través de los distinto órganos del organismo, como en el intestino delgado.
- 3. Distribución Es el viaje que realiza el PA en el torrente sanguíneo hasta el lugar diana, lugar al que ingresa por receptores especializados.
- 4. Metabolismo Es la inactivación de los agentes residuales. Se lleva a cabo en el hígado.
- 5. Excreción Es la expulsión de los agentes residuales del medicamento que hace el organismo. Esta expulsión puede realizarse mediante micción, sudoración, lagrimeo, heces, leche y epitelios descamados.

Efectos secundarios

$Qu\acute{e}$ son

Son los problemas que se presentan cuando un tratamiento afecta de forma indeseada a tejidos u órganos sanos. Todos los medicamentos tienen el potencial de causar efectos secundarios.

Ejemplos

Algunos ejemplos de efectos secundarios más comunes son:

- Alergia.
- Dolor de estómago.
- Erupciones cutáneas.
- Mareo.
- Urticaria.
- · Vómito.

Medidas de prevención

- Administrar los medicamentos según las indicaciones de un profesional de la salud.
- Evitar compartir medicamentos.

Qué medicamentos no mezclar

- Analgésicos, sedantes y pastillas para dormir.
- Antibióticos.
- Jarabes para la tos.
- Medicamentos para el tratamiento de coágulos.
- Medicamentos para la artritis.
- Medicamentos para la diabetes.

El dolor

$Qu\acute{e}\ es$

Proviene del latín doloris, que es una conjugación del verbo dolere. Según la Asociación Internacional para el Estudio del Dolor (IASP, por sus siglas en inglés), el dolor es:

«Una experiencia sensorial y emocional aversiva tipicamente causada por, o similar a la causada por, daño tisular real o potencial»¹.

Por lo tanto, pude decirse que el dolor es una sensación y una experiencia individual.

La ciencia que estudia al dolor recibe el nombre de Algología.

Clasificación

El dolor puede clasificarse de distintas formas según su criterio, a saber:

- Según el origen:
 - Somático.
 - Visceral.
- Según los mecanismos neurofisiológicos:
 - Nociceptivo.
 - Neuropático.
- Según su duración:
 - Agudo.
 - Crónico.
 - * Oncológico.
 - * No oncológico.
- Por su intensidad.
 - Leve.
 - Moderado.
 - Severo.

¹ Stevens, B., Sullivan, M. D., Tutelman, P. R., Ushida, T., & Vader, K. (2020). The revised International Association for the Study of Pain definition of pain: concepts, challenges, and compromises. Pain, 161(9), 1976-1982. DOI. PubMed. PDF.

Componentes

El dolor tiene distintos componentes, los cuales son:

- 1. Cognitivos.
- 2. Emocionales.
- 3. Fisiológicos.
- 4. Sociales.

Medicamentos y el dolor

Con respecto al dolor, los medicamentos pueden clasificarse como:

- 1. AINEs.
- 2. Opiáceos menores.
- 3. Analgésicos opioides.
- 4. Fármacos adyuvantes.

1. Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)

Son un grupo variado y químicamente heterogéneo de fármacos, principalmente antiinflamatorios, analgésicos y antipiréticos, que reducen los síntomas de la inflamación, el dolor y la fiebre, respectivamente.