FARMACIA HOSPITALARIA

FARMACIA HOSPITALARIA

FARMACIA HOSPITALARIA

Es una especialidad farmacéutica que se ocupa de servir a la población en sus necesidades farmacéuticas, a través de la selección, preparación, adquisición, control, dispensación, información de medicamentos y otras actividades orientadas a conseguir una utilización apropiada, segura y costo-efectiva de los medicamentos y productos sanitarios, en beneficio de los pacientes atendidos en el hospital y en su ámbito de influencia.

Actitudes



         Comprender la necesidad de tener argumentos sólidos para justificar y convencer a otros profesionales sanitarios de la necesidad del inicio y seguimiento de un proceso de evaluación de medicamentos.

            Ser consciente de que la selección de medicamentos implica un proceso permanente, destinado a promover el uso racional de los mismos.

        Mantener un espíritu crítico basado en la información científica y en la realidad asistencial.

         Ser consciente de que la guía farmacoterapéutica es la concreción del proceso de selección.

         Comprender la importancia de la Comisión de Farmacia y Terapéutica, como instrumento multidisciplinar indispensable de la selección de medicamentos.

 

Principales funciones de la farmacia hospitalaria

|  |  |
| --- | --- |
| ****– Formulación. –**** Un trabajo técnico que tiene una gran importancia en el campo de la farmacoterapia y sobre todo de cara a los tratamientos individualizados. | ****– Atención farmacéutica al paciente. –**** Un requisito indispensable para acertar con los tratamientos que necesita el paciente. |
| ****– Gestión de stock y pedidos de medicamentos a los laboratorios. –**** ****Monitorización**** terapéutica | **– Revisión y control de medicamento. – El farmacéutico hospitalario se encarga de comprobar el embalaje, la presentación, las dosis, el lote, la caducidad del medicamento. Si todo está correcto, los medicamentos se llevan al almacén.** |
| ****– Envasado de medicamentos. –**** Especial atención en aquellos que no vienen ya acondicionados en formato unidosis y que requieren estar así presentados para la racionalización de los medicamentos de los pacientes. | **– Elaboración de inventario y gestión de las necesidades. Todos los pedidos entran a diario por la puerta de acceso a la farmacia que por lo general siempre suele comunicar con la calle.** |
| –Preparación de nutrición parenteral para aquellos pacientes que necesitan | **–** **Atención** **a pacientes ambulantes** |
| ****– Investigación****y ensayos clínicos  -Ajuste de fármacos | **– Validaciones de las prescripciones del médico** |

ALGUNOS ELEMENTOS DE FARMACIA

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CÁPSULA**  Cubiertas de gelatina que se llenan con sustancia sólidas o líquidas y se administran por deglución para evitar el sabor y el olor de los medicamentos. |
|  | **COMPRIMIDO**  Se refiere a formas sólidas generalmente discoidea, obtenida por compresión. |
|  | **CURITAS**  Conocidas también como tiras adhesivas, son pequeñas cintas sanitarias que cuentan con un apósito esterilizado en el centro, que sirven para el tratamiento de heridas pequeñas. |
|  | **ESPARADRAPO**  Los esparadrapos pueden estabilizar después de una lesión aguda y proporcionar protección y soporte en la fase de curación. Ayudar en el dolor crónico (como es a menudo el caso de articulaciones como el tobillo). Intensificar la curación por compresión del tejido. |
|  | **BOTIQUÍN**  Se utiliza para contener los medicamentos y utensilios indispensables para brindar los primeros auxilios o para tratar dolencias comunes. |
|  | **VENDAJE**  Los vendajes son los refuerzos o contenciones realizados con un material indicado para ello, con el fin de envolver una extremidad u otras partes del cuerpo humano lesionadas. Estos se usan especialmente en caso de heridas, hemorragias, fracturas, esguinces y luxaciones. |
|  | **LÍQUIDO ORAL**  Preparaciones líquidas para ser deglutidas ej: solución oral, suspensión, emulsión y gotas orales, incluyendo aquellos a reconstituirse de polvos o gránulos. Se prefiere que los líquidos orales no contengan azúcar y las soluciones para niños no contengan alcohol. |
|  | **TERMÓMETRO**  Es un instrumento utilizado para medir la temperatura corporal que puede revelar casos de fiebre, infecciones o síntomas de muchas enfermedades. |
|  | **INYECTABLE**  Preparado líquido, solución o suspensión, constituido por medicamentos en vehículo acuoso o aceitoso, estéril, para emplearse por vía parenteral (intravenosa, intramuscular, intratecal, subcutánea, etc.) |

Las farmacias hospitalarias suelen depender de la dirección médica de un hospital, al igual que los servicios de Análisis Clínicos, Microbiología o Medicina Nuclear entre otros. Son responsables de la adquisición, conservación, dispensación y elaboración de medicamentos, así como de la selección y evaluación de medicamentos, la información farmacoterapéutica, las actividades de farmacocinética clínica, de farmacovigilancia, el control de productos en fase de investigación clínica y la realización de estudios de utilización de medicamentos.

La Atención Farmacéutica es la participación activa del farmacéutico en la mejora de la calidad de vida del paciente, mediante la dispensación, indicación farmacéutica y seguimiento farmacoterapéutico. En Colombia se define como: ''la asistencia por parte del Químico Farmacéutico al paciente o grupos de pacientes que lo requieran, en el seguimiento de un tratamiento farmacoterapéutico, con el objeto de conseguir el propósito previsto por el facultativo tratante con la farmacoterapia y mejorar.

La Atención Farmacéutica es una práctica asistencial que se ha implementado recientemente en todo el mundo. Su objetivo es el uso racional de medicamentos y el logro de los objetivos terapéuticos con el fin de mejorar la calidad de vida del paciente. En Colombia aún no es clara la diferencia entre Farmacia Clínica, Atención Farmacéutica y Seguimiento Farmacoterapéutico; incluso se desconocen aspectos claves del papel y la contribución del ejercicio farmacéutico al sistema de salud. Todo esto, a pesar de que en el país existe una legislación farmacéutica que define claramente la función del profesional farmacéutico. Por ello, la importancia de conocer el papel del farmacéutico, no sólo como el profesional encargado de la producción del medicamento, sino también como actor responsable en la consecución de los mejores resultados de la farmacoterapia.

# Referencias

Andre Ospina Salazar, V. C. (s.f.). *Scielo*. Obtenido de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\_abstract&pid=S0121-40042012000100011&lng=en&nrm=iso&tlng=es

*ASEFARMA*. (18 de Diciembre de 2018). Obtenido de https://www.asefarma.com/blog-farmacia/que-es-una-farmacia-hospitalaria

*engénerico*. (22 de Mayo de 2012). Obtenido de https://www.engenerico.com/que-es-una-farmacia-hospitalaria/

*Portalfarma.com*. (s.f.). Obtenido de https://www.portalfarma.com/Ciudadanos/saludpublica/consejosdesalud/Paginas/atencionfarmaceutica.aspx

*Simeg.org*. (s.f.). Obtenido de http://simeg.org/mir/especialidades/farmhospitalaria.htm

*Who.int*. (s.f.). Obtenido de https://www.who.int/selection\_medicines/country\_lists/pry\_2009.pdf