



FARMACÉUTICAS

Saludiaro
EL MEDIO PARA MÉDICOS

reckitt®

¿CUÁLES SON LAS MEJORES FARMACÉUTICAS INTERNACIONALES EN MÉXICO?

Con ayuda del Monitor Empresarial de Reputación Corporativa (MERCOS) que publica de manera anual los resultados de su ranking con Las 100 empresas con Mejor Reputación en México.

El trabajo de MERCOS resalta a quienes sobresalen del resto de las empresas por la calidad de sus productos y servicios. Además también funciona para conocer cómo es percibida por los demás una compañía. Todas las que aparecen gozan de una alta reputación por el ambiente que existe dentro de sus instalaciones.

Para hacer la evaluación de cada empresa se emplea una doble supervisión de cuestionarios y procedimientos de cálculo conforme a las reglas y recomendaciones de la red internacional de auditoría y asesoría KPMG.

De acuerdo con lo comentado por MERCOS los resultados de Merco Empresas y Líderes

México de 2022 nace tras haber realizado un exhaustivo análisis de 4.872 encuestas a 1.055 directivos de grandes empresas, 78 catedráticos de área de empresa, 84 periodistas de información económica, 88 analistas financieros, 80 representantes de asociaciones de consumidores, 72 representantes de sindicatos, 94 representantes de ONGs, 85 miembros de gobierno, 94 social media managers, 80 Dircoms y líderes de opinión y 3.000 consumidores (Merco Consumo).

Junto a estas evaluaciones se ha realizado también un análisis de la reputación en el ámbito digital de las empresas (Merco Digital) y un benchmarking de indicadores objetivos que recogen los principales apartados de la realidad de las empresas. Es de mencionar que las 10 mejores farmacéuticas en México durante el año 2022 de acuerdo con los resultados del análisis de MERCOS son:

1. PFIZER*
2. ASTRAZENECA
3. NOVARTIS
4. BAYER
5. ROCHE
6. JOHNSON & JOHNSON
7. SANOFI
8. ABBOTT
9. MERCK GROUP
10. FARMACIAS DEL AHORRO

*Pfizer es la novena empresa con mejor reputación en México en los últimos 10 años de acuerdo con información de MERCOS.



1. Evolución de las principales causas de defunción 1950-2014. Disponible en: http://data.salud.cdmx.gob.mx/portal/media/publicacion_mortalidad_1990_2014/Paginas/Evolucion_PC_1950-2014.pdf
 2. La esperanza de vida ha aumentado en 5 años desde el año 2000, pero persisten las desigualdades sanitarias. Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/19-05-2016-life-expectancy-increased-by-5-years-since-2000-but-health-inequalities-persist>

FARMACÉUTICAS ORGULLOSAMENTE MEXICANAS

De acuerdo con información de la Secretaría de Economía, México es el segundo mercado más grande de América Latina en la industria farmacéutica, y es un importante productor de medicinas de alta tecnología, incluyendo antibióticos, antiinflamatorios y tratamientos contra el cáncer, entre otros. Asimismo, 14 de las 15 principales empresas a nivel internacional se encuentran ubicadas en el país, por lo que México se ha posicionado como uno de los principales centros manufactureros a nivel mundial.

Dando un leve giro hacia la industria farmacéutica nacional, te queremos dar a conocer a 5 de las empresas mexicanas más relevantes dentro de la industria farmacéutica en México.

1. FARMACIAS SIMILARES

Farmacias Similares, perteneciente al Grupo Por un País Mejor, fue constituida el 8 de Septiembre de 1997, con la finalidad de ofrecer productos y servicios de salud a los estratos más desprotegidos del país. Farmacias Similares es la empresa líder en Venta y Distribución de Medicamentos Genéricos y Productos de Salud en México y América Latina.

Grupo Por un País Mejor (GPUPM) es un conjunto de instituciones y empresas comerciales encaminadas a construir una nación más justa para todos. En la actualidad, cuentan con 4 empresas de carácter social y 4 de tipo comercial.

Las instituciones de carácter social que buscan contribuir mediante el apoyo a los que menos tienen, ayuda asistencial, rehabilitación física y mental, desarrollo de comunidades y apoyos económicos en todo el país, a la creación de un México mejor. Por otra parte, las 4 empresas de carácter comercial, son las encargadas de brindar servicios de calidad en el rubro de salud y mejorar la calidad de vida de millones de mexicanos.

2. PISA

De acuerdo con información de su sitio web, PiSA es una empresa 100% mexicana, con 77 años de historia, desarrollando productos y servicios integrales para los segmentos de salud pública y privada en México, Estados Unidos, Latinoamérica y el Caribe.

La farmacéutica PiSA se distingue por su capacidad de producción y amplia experiencia en el mercado mexicano y latinoamericano, lo que les ha permitido marcar la pauta para su crecimiento y expansión a nivel internacional.

3. STENDHAL

Tiene la misión de ser el laboratorio farmacéutico que ofrece los mejores productos para el cuidado de la salud, garantizando la excelencia en investigación, desarrollo, producción y comercialización. Ser reconocidos por nuestros colaboradores, socios, clientes, competidores y público en general, como una empresa



socialmente comprometida y apegada a los más altos principios éticos. Stendhal nació en el mes de marzo en 1974 como laboratorio farmacéutico mexicano.

4. DEYUN PHARMA

Deyun Pharma nace de la búsqueda de mejorar la calidad de vida de los mexicanos, nace en Guadalajara, Jalisco, integrada por científicos, farmacéuticos, médicos y empresarios mexicanos, y que, mediante la innovación y tecnología, busca potencializar fórmulas con el uso de ingredientes naturales.

5. GENOMMA LAB

Genomma Lab Internacional S.A.B. de C.V es una de las empresas líderes en México de productos de cuidado personal y farmacéutica con una presencia internacional en crecimiento. Desarrolla, vende y comercializa una amplia gama de productos de marca premium de los cuales varios son líderes en su categoría.

Productos farmacéuticos elaborados por manos Mexicanas

6. ANASCORP - UNAM / INSTITUTO BIOCLON

La FDA (Administración de Drogas y Alimentos) de los Estados Unidos, aprobó el uso del primer medicamento producido en México u otro país de América Latina llamado Anascorp. Este medicamento es un antídoto contra el veneno de alacrán, y fue desarrollado por científicos e investigadores de la UNAM y el Instituto Bioclon.

La marca Anascorp es la encargada de vender este medicamento, que fue probado en 500 pacientes picados por escorpiones en salas de hospital de los Estados Unidos antes de ser aceptado por la FDA.

7. XL-3 - GENOMMA LAB

XL-3 es una línea de medicamentos de venta libre, que son auxiliares en el alivio de los síntomas del resfriado común y la gripe, como congestión nasal, estornudos, fiebre y malestar en general o cuerpo cortado. Adicionalmente, la variedad XL-3 VR contiene un activo antiviral, que ayuda a aminorar los síntomas de la gripe y la variedad XL-3 XTRA contiene un antitusivo para suprimir la tos.

8. VACUNA PATRIA- CONACYT / LABORATORIO AVI-MEX

La vacuna contra el virus del Covid-19 actualmente se encuentra en el ensayo clínico de fase III está siendo desarrollada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) con el Laboratorio Avi-Mex, S. A. de C. V.

La vacuna Patria, de manufactura mexicana, es un esfuerzo que reúne el trabajo decidido de científicas, científicos, tecnólogas y tecnólogos del país, en una alianza público-privada. Los datos, hasta ahora, muestran que es un desarrollo seguro y capaz de producir respuesta protectora contra el virus SARS-CoV-2 como refuerzo.

9. DOLAREN - CARNOT

Dolaren Crema, es un antiinflamatorio analgésico de uso tópico, indicado en procesos que se acompañan de inflamación y dolor producidos por traumatismos; también está indicado en torceduras, desgarros y luxaciones.

10. KARXITRAN-ZURICH PHARMA

Antineoplásico e inmunosupresor antagonista del ácido fólico. Interfiere en procesos de síntesis de ADN, reparación y replicación celular; puede disminuir el desarrollo de los tejidos malignos sin daño irreversible en tejidos normales.



¿CUÁL ES LA PRINCIPAL CONTRIBUCIÓN DE LAS FARMACÉUTICAS EN NUESTRO PAÍS?

De acuerdo con información del INEGI, las principales contribuciones de la industria farmacéutica para nuestro país son el crecimiento en el Producto Interno Bruto, generación de empleos y la exportación de productos farmacéuticos elaborados en territorio nacional a otros países del mundo.

En 2021, el PIB de la industria farmacéutica logró un crecimiento de 8.4% respecto al 2020, desempeño superior al que se tenía antes de la pandemia del COVID-19. Este crecimiento se compara muy positivamente con los resultados alcanzados por la economía en su conjunto en dicho año, de acuerdo con lo informado por el INEGI.

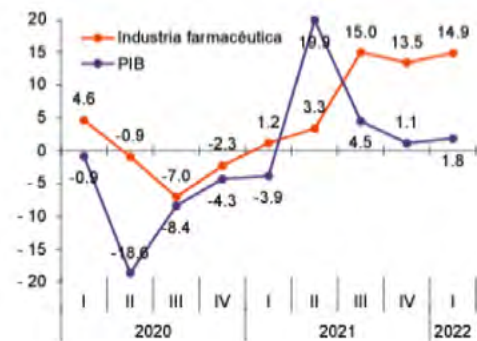
Además, cabe destacar que del 2020 al 2021 el INEGI reporta un crecimiento de 4.8 por ciento en la economía nacional.

Según información del INEGI, la encuesta mensual de la industria manufacturera, está clasificada por tipo de medicamentos donde se aprecia que los seis tipos de productos más importantes suman el 59.6% del valor de la producción a precios corrientes:

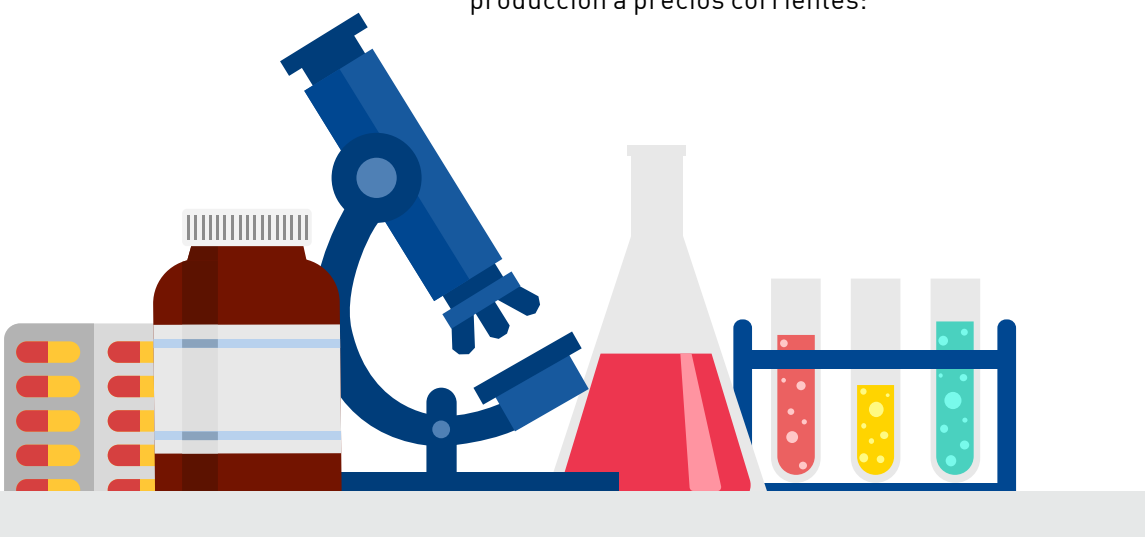
antibióticos(15.0%), medicamentos para el sistema digestivo y para el metabolismo(10.5%), medicamentos para el sistema nervioso (9.6%), medicamentos para uso veterinario(9.4%), vitaminas y compuestos vitamínicos(8.7%) y medicamentos para el sistema cardiovascular (6.4%).

PIB DE LA ECONOMÍA Y DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Variaciones porcentuales respecto al mismo trimestre del año anterior



Fuente: INEGI



De acuerdo con lo informado por el INEGI en un comunicado de prensa, de 2003 a 2021, los establecimientos de la industria farmacéutica aumentaron de 480 a 908, lo que representó un crecimiento promedio anual de 3.6 por ciento. En 2018, 30.0 % de las unidades económicas de la industria farmacéutica eran establecimientos medianos y grandes. Este porcentaje contrasta con el 1.1 % que este tipo de unidades económicas representan a nivel nacional.

Los empleos de la industria farmacéutica aumentaron un 3.6% en 2020 respecto a 2019, lo que se traduce en 79 mil puestos de trabajo. En 2018, en la industria farmacéutica 46.5% del personal ocupado fueron mujeres. En el promedio de la economía, las mujeres ocupan 41.3 % de los puestos y en las manufacturas, 36.9%.

En 2020, 81.4 % de las exportaciones de esta industria se concentró en nueve países. El principal destino fue Estados Unidos de América, con 42.3 por ciento. Con relación a las importaciones, 83.2 % se concentró en ocho países. El mayor porcentaje provino de

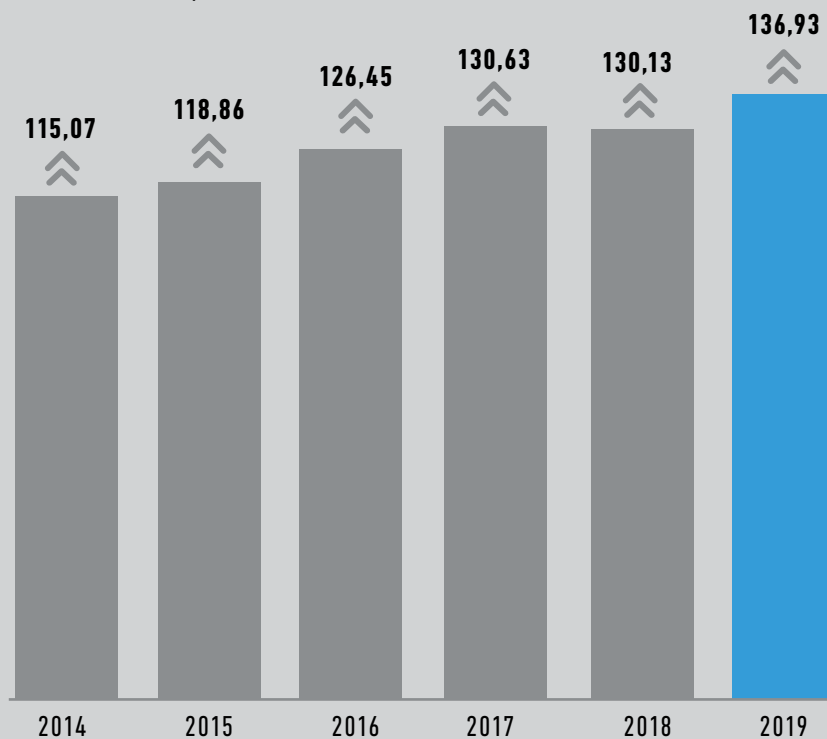
Estados Unidos de América con 30.7 % y lo siguió China, con 14.2 por ciento.

A través de los años, la industria de la innovación en la salud ha ido evolucionando, con un impacto en la generación de empleos, las ventas y los niveles de producción. De hecho, el producto interno bruto (PIB) del sector salud en México se ha incrementado a una tasa de crecimiento anual compuesto (TCAC) de 6.68% de 2014 a 2022, incluso por encima del PIB nacional, lo que demuestra la importancia que tiene este rubro en el desempeño nacional de la economía.

De acuerdo con información de KPMG, nuestro país representa el segundo mercado farmacéutico más grande en América Latina, después de Brasil. Los ingresos generados por esta industria, por concepto de ventas, han crecido a una TCAC de 3.3% de 2016 a 2020, con un valor de MXN 688,000 millones al cierre de 2020, superando las ventas totales de las tiendas de autoservicio por 17%. Sin embargo, se espera que siga creciendo aceleradamente a una TCAC de 4.7% de 2020 a 2025, llegando a los MXN 911,000 millones.

EVOLUCIÓN ANUAL DEL VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS EN MÉXICO ENTRE 2014 Y 2019

(en millones de pesos mexicanos)



Fuente: statista

Por otro lado, la distribución de ventas por unidades en el mercado público en 2020 la encabezaba analgesia, con un porcentaje mayoritario de 38%, seguida de vacunas con 24%. En el mercado privado, analgesia también tenía la mayoría de distribución con 19%, seguida de cardiología y enfermedades infecciosas con 14% y 12% respectivamente.

Adicionalmente, la capacidad de producción farmacéutica al cierre de 2020 fue de 5,140 millones de unidades. Durante los últimos dos años, las empresas han apostado por incrementar la producción en algunas de sus líneas, en la medida en que su capacidad utilizada se incrementó de 73.26% en 2019 a 74.36% en 2020.

Según la KMPG, el producto interno bruto (PIB) de fabricación de artículos farmacéuticos presentó una TCAC de 1.13% de 2016 a 2019. Cabe destacar que, en el análisis de la información que se obtuvo de la encuesta a las empresas de la AMIIF, se identificaron cinco áreas que han crecido a una tasa mayor que la tasa del PIB de fabricación de productos farmacéuticos entre 2016 y 2020.

Por otro lado, en algunas áreas, las tasas de crecimiento de producción por valor están, como mínimo, siete puntos porcentuales por encima de la TCAC del PIB de fabricación de productos.

Empezando por el área terapéutica de neumología, la cual tiene un crecimiento de 30%, seguida de neurología y nefrología con una tasa de 13% cada una y, por último, otorrinolaringología con un crecimiento de 11% y endocrinología con una tasa de 8%.

Asimismo, la industria de la innovación en salud ha logrado generar una importante base de empleos conformada por personas calificadas, remuneraciones competitivas y una equidad de género por encima de la media nacional.

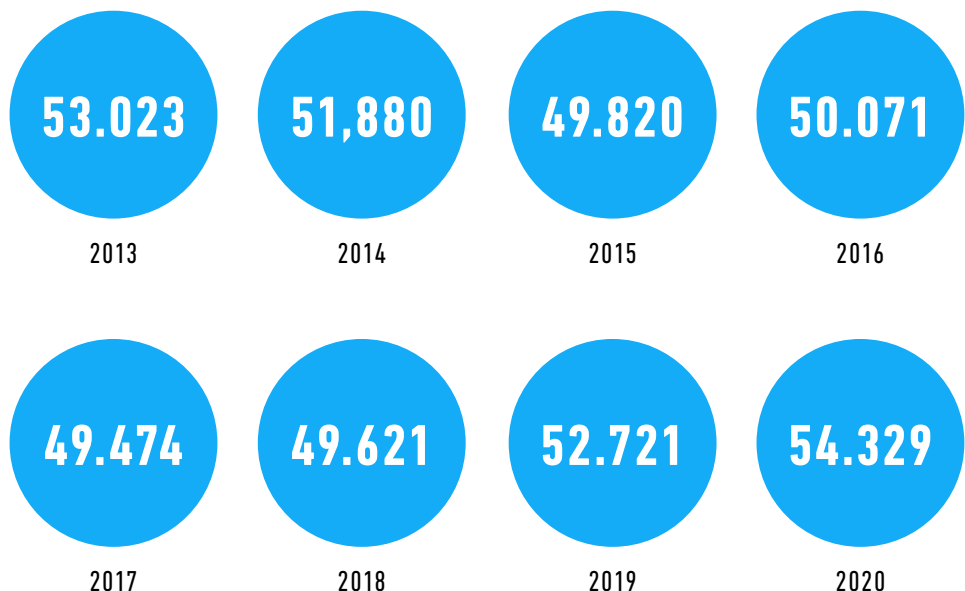
En ese sentido, realizando un análisis por género, encontramos que 51% de las personas que laboran dentro de las empresas pertenecientes a la Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica (AMIIF) son hombres y 49% son mujeres. Dicha distribución es más equitativa que la de la población total ocupada en México en 2020, la cual indica que los hombres cubren un 61%, mientras que las mujeres conforman el 39% restante.

En México, la distribución de empleo por puesto en las empresas asociadas muestra que 19% corresponde a funciones de coordinación, 18% a gerencias y 4% a direcciones. Dentro del 4% que corresponde a puestos directivos, se observa que 40% son liderados por mujeres y, dentro de los gerenciales, hasta 45%.



NÚMERO DE TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA EN MÉXICO DE 2013 A 2020

(en millones de pesos mexicanos)



¿QUÉ TAREAS REALIZAN LAS FARMACÉUTICAS?

De acuerdo con la Cámara Nacional De La Industria Farmacéutica (CANIFARMA), la principal motivación que ha impulsado a la industria farmacéutica a realizar sus actividades ha sido la búsqueda de la salud; a través de la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico, la industria brinda a la población terapias eficaces, seguras, accesibles y acordes con los padecimientos que nos aquejan.

Los medicamentos son la tecnología médica más usada para la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de la salud, lo que convierte a la industria farmacéutica en la principal fuente de innovación en salud.

La correlación positiva entre innovación farmacéutica y las condiciones de salud de la sociedad son innegables, ya que se ha observado que la introducción de nuevos medicamentos explica 40% del aumento promedio en la esperanza de vida observada en 15 años en 52 países, incluido México.

A través del impacto en el bienestar de la población, los medicamentos e insumos para la salud precisan de un riguroso proceso de producción para garantizar la seguridad y eficacia de los mismos, actividad que en todas sus fases se encuentra permanentemente controlada por la función de regulación y vigilancia sanitaria efectuada por el Estado, con la acción corresponsable de las empresas afiliadas a CANIFARMA este comprometidas con el estricto cumplimiento del marco jurídico y reglamentario, pero sobre todo con el fin último de mejorar la salud de la población.

De la misma manera, los medicamentos e insumos para la salud requieren una amplia interacción de la industria con la comunidad médica, pues no se entienden sus beneficios para la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de las enfermedades de las personas, sin una intervención profesional bajo protocolos establecidos y desarrollados bajo la ciencia médica.



PELÍCULAS ACERCA DE LAS FARMACÉUTICAS



DESPERTARES (1995)

Basada en el libro homónimo del neurólogo Oliver Sacks y protagonizada por actores de la talla de Robin Williams y Robert De Niro, este filme trata no solo sobre la novedosa aplicación del precursor metabólico levodopa para paliar los efectos de la encefalitis letárgica, una enfermedad que entonces se creía que era causada por un virus y dejaba a los que la sufrían en estado vegetativo, sino también sobre la relación entre profesionales sanitarios y pacientes en un ficticio hospital para enfermos crónicos.



FUEGO EN LA SANGRE (2012)

Documental indio que pone en jaque el oligopolio de las grandes empresas farmacéuticas y, más concretamente, crítica sus prácticas con la disponibilidad de antirretrovirales de bajo coste en países en vías de desarrollo. Analiza, entre otras, la estrategia de comercializar fármacos como lamivudina y zidovudina combinados en dosis fijas para alargar la fecha de expiración de patentes de medicamentos.



LA FÓRMULA DE LA FELICIDAD (2014)

La tediosa y monótona vida de un farmacéutico comunitario (Sam Rockwell) se ve alterada por completo cuando aparece en su vida una espectacular mujer que trastoca su forma de ver los fármacos a los que tiene acceso (y los que puede sintetizar él mismo). Estimulantes, hipnóticos, alucinógenos... Este cóctel afecta hasta límites insospechados la aparente normalidad de su pequeña comunidad.



DALLAS BUYERS CLUB (2013)

Oscarizada película con Matthew McConaughey y Jared Leto basada en hechos reales. Cuenta la historia de Ron Woodroof, diagnosticado de SIDA en la década de los 80. Lejos de tirar la toalla pese a las perspectivas poco esperanzadoras, Woodroof comenzó a conseguir y distribuir a otros pacientes medicación, entre ellos el AZT. Este inhibidor de la transcriptasa inversa no estaba aprobado por la FDA, así que el protagonista busca maneras alternativas de conseguirlo y experimenta consigo mismo los efectos del péptido T, zalcitabina e interferón alfa.



PROZAC NATION (2001)

Lizzie Wurtzel (Christina Ricci) es una estudiante de Periodismo que bajo una gran presión y el abuso de cocaína y marihuana comienza a mostrar signos de un trastorno del estado de ánimo. Diagnosticada más tarde de depresión mayor, Lizzie se ve forzada a abandonar sus estudios y pasar por una larga terapia psiquiátrica y farmacológica hasta dar con el neuroléptico que palía sus cambios bruscos de humor y sus pensamientos suicidas.

RECOMENDACIONES RECKITT



MANEJO NUTRICIONAL EN EL PACIENTE PREMATURO

Link: <https://bit.ly/3WSBMcG>



LA ALIMENTACIÓN EN EL PACIENTE PREMATURO AL EGRESO HOSPITALARIO

Link: <https://bit.ly/3NY0X9E>



Saludinario
EL MEDIO PARA MÉDICOS

reckitt 

Este reporte fue elaborado por la Unidad de Investigación de Merca2.0. Merca2.0 es parte de Grupo de Comunicación Kátedra.
Copyright 2014 Mercadotecnia Publicidad | Revista Merca2.0 - Todos los Derechos Reservados