

EXPRESIÓN MÉDICA





Editorial

La importancia de la atención previa al ingreso hospitalario y el diagnóstico molecular en el Hospital Galenia

La atención de alta calidad enfocada en la seguridad y la satisfacción del paciente son dos pilares fundamentales en la atención médica actual. El Hospital Galenia reconoce la importancia de estos aspectos y colabora activamente con sus pacientes y familiares para lograr una atención satisfactoria.

Para ello, es esencial que el paciente y/o familiar responsable realice los trámites administrativos de manera oportuna, lo que incluye el pre-ingreso al hospital días previos a la cirugía y/o tratamiento. Este proceso puede ser realizado en la recepción de Atención a Clientes o, para mayor comodidad del paciente, de manera digital. Este paso previo es importante para agilizar el proceso de admisión y evitar cualquier tipo de retraso.

En la actualidad la medicina viene revolucionándose, se adhieren vertiginosamente los procesos médicos los resultantes de las técnicas de la Medicina Molecular; el Hospital Galenia cuenta con un Laboratorio de Biología Molecular que ha revolucionado las estrategias tanto para el diagnóstico como para el tratamiento de diversas patologías y condiciones de salud. Este laboratorio utiliza tecnología de punta y equipos de alta calidad para brindar pruebas de diagnóstico moleculares precisas y rápidas. El diagnóstico molecular es una herramienta fundamental para un equipo médico y un centro clínico, ya que permite tomar decisiones médicas más precisas y personalizadas para el tratamiento y cuidado del paciente.



El Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia ofrece un amplio catálogo de pruebas, que incluyen enfermedades infecciosas, como SARS-CoV-2, influenza, dengue, zika, así como pruebas de diagnóstico molecular en áreas como oncología molecular y farmacogenómica, entre otras.

El diagnóstico molecular es una herramienta esencial en la atención médica actual, y el Hospital Galenia ofrece a sus pacientes y equipo médico una vez más, la tecnología y los profesionales altamente calificados necesarios para garantizar un diagnóstico rápido y preciso. El Hospital Galenia se compromete a continuar brindando servicios de alta calidad y atención personalizada a sus pacientes y a colaborar con ellos para una experiencia satisfactoria.

Es muy gratificante trabajar con un equipo de profesionales de la calidad humana y profesional de los que conforman el grupo médico y staff de colaboradores del Hospital Galenia, quienes comparten la centralidad de la persona en su profesión.

Dr. José Armando Núñez Bautista
Director Médico

MÉDICOS EN GALENIA

Conoce algunos de los médicos que brindan sus servicios en nuestro hospital.



NEUROCIRUGÍA

Dr. Raúl López Serna
Neurocirugía

Dr. José Alfonso Franco Jiménez
Neurocirugía pediátrica

Dr. Horus Martínez Maldonado
Neurocirugía pediátrica

Dr. Héctor Navarrete González
Neurología - Electroencefalografía

Dr. Humberto Estrada Rodríguez
Neurología

Dra. Velvet Jacqueline Ruíz Granados
Neurología

NEUROLOGÍA



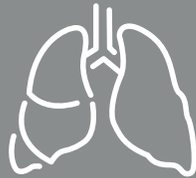
NUTRICIÓN



Lic. Patricia Mariela Fernández Ordaz
Nutrición



NEUMOLOGÍA



Dr. José Luis Vargas Segura
Neumología Clínica e Intervencionista

Dra. Ana Carolina Bassol Cámara
Neumología Clínica

Dra. Clara Edith Milla González
Odontología

Dra. Araceli Andrade Velasco
Cirugía Maxilofacial

Dra. Betzabé Rodríguez González
Odontología Estética y Rehabilitación Oral

Dra. Mónica Josefina Zabaraín Luque
Ortodoncia y Ortopedia Dental

ODONTOLOGÍA



OFTALMOLOGÍA



Dra. Marcela Nobmann Rebellón
Cirugía Refractiva y Catarata

Dr. Carlos A. Cardona Velázquez
Catarata y Glaucoma

Dr. Abraham Acosta Leyva
Cirugía Plástica Ocular, Órbita y Vía Lagrimal

Dr. Ricardo Pablo Ramos Solís
Cirugía Oncológica

Dr. Eliazzin Alejandro Brito Haro
Cirugía Oncológica

ONCOLOGÍA



GAMMAGRAFÍA CON UBIQUICIDINA

AGENTE DIFERENCIADOR DE PROCESOS INFECCIOSOS

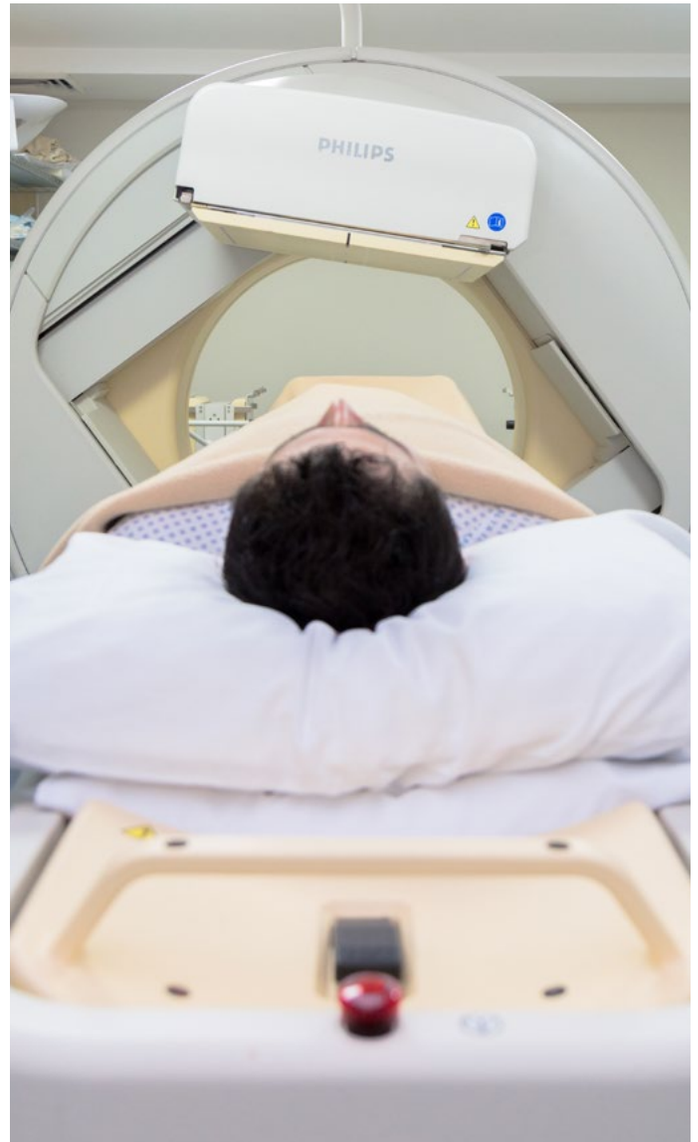
Dra. Virginia García Quinto, Médico Nuclear certificado.

Hoy en día, las tasas de mortalidad y discapacidad de la osteomielitis se han reducido significativamente debido a las nuevas generaciones de antibióticos y al uso de técnicas quirúrgicas modernas; Sin embargo, el abordaje clínico de esta patología sigue siendo un desafío para los clínicos en muchos aspectos, donde el diagnóstico oportuno y diferenciación precisa son muy importantes ya que un diagnóstico preciso afecta la calidad de vida de los pacientes.

La discriminación de las infecciones bacterianas de los procesos inflamatorios estériles es de gran importancia en el tratamiento. Las técnicas actualmente disponibles no pueden abordar decisivamente este problema; las modalidades de imagen anatómica a menudo son inapropiadas para la detección temprana de la infección porque tales técnicas se centran solo en los cambios morfológicos, mientras que las imágenes nucleares pueden detectar fácilmente un proceso inflamatorio porque se basa en procesos funcionales, que son morfológicamente indistinguibles.

En vista de esto, la infección suele ir acompañada de inflamación; es mucho más valioso hacer una distinción entre infección e inflamación. En la búsqueda de esta distinción, se ha sugerido una amplia gama de radiofármacos. Los leucocitos radiomarcados y el citrato de galio-67 son los radiofármacos aplicados con mayor frecuencia [20].

También existen limitaciones diagnósticas en algunos métodos de medicina nuclear, como la gammagrafía ósea con ^{99m}Tc -MDP, la gammagrafía con galio, los fragmentos de anticuerpos, las interleucinas y el factor plaquetario también tienen ciertas limitaciones. Las citoquinas y los péptidos quimiotácticos son inmunogénicos y citotóxicos; hay resultados contradictorios con respecto a la ciprofloxacina radiomarcada contra microorganismos responsables de la infección.





En este sentido, se ha introducido un radiotrazador, como agente de imagen de infección rápida y con alta precisión: 99mTc-ubiquidina, [(99m) Tc/Tricine/HYNIC (0)]UBI 29-41, que es un fragmento de péptido sintético catiónico marcado con tecnecio metaestable, con la capacidad de localizar específicamente el sitio de infección mediante la unión a la membrana celular bacteriana resultando en una visualización rápida de infecciones bacterianas Gram-positivas y Gram-negativas y hongos, con menor acumulación en sitios de inflamación estéril.

En los radiofármacos disponibles para este fin, los péptidos antimicrobianos que se adhieren directamente a las bacterias son preferidos sobre los productos farmacéuticos que tienen un enfoque indirecto (como la unión a leucocitos o anticuerpos antigranulocitos).

La gammagrafía 99mTc-UBI es un método con la capacidad de diferenciar entre aflojamiento de una prótesis e infección periprotésica.

Para el diagnóstico de osteomielitis, las exploraciones de 99mTc-UBI tienen una sensibilidad y especificidad del 100%, mientras que las exploraciones de 99mTc-MDP cuentan con una excelente sensibilidad (100%) para el diagnóstico de osteomielitis, pero la especificidad está comprometida al 33%, por lo que con una gammagrafía ósea no es posible diferenciar de la inflamación aséptica vs osteomielitis.



Aunque la tomografía por emisión de positrones (PET) con 18F-fluorodesoxiglucosa (FDG) es de utilidad para obtener imágenes de infecciones óseas, el impacto de los niveles elevados de glucosa sérica, presentes principalmente en pacientes diabéticos, en la sensibilidad a la PET es un tema controvertido.

Además, su mayor costo y accesibilidad limitada, dificultan su uso generalizado en la detección de osteomielitis. Sin embargo, desde las primeras imágenes de citrato de galio-67 hasta las últimas imágenes de TEP 18F-FDG, la pregunta principal no se ha respondido satisfactoriamente.

En conclusión, la gammagrafía con 99mTc-ubiquidina, tiene gran impacto en el apoyo diagnóstico de procesos infecciosos vs inflamación estéril y que actualmente se encuentra disponible y accesible en la mayoría de los departamentos de Medicina Nuclear.

Tel: (998) 891 52 00 Ext. 702, 750, Correo: vgarcia@hospitalgalenia.com



PRECIO ESPECIAL

CHECKUPS GINECOLÓGICOS

+40 y -40

• Válido al 30 de abril 2023

10%
DE DESCUENTO

PAQUETE DE
MATERNIDAD

• Válido del 1º al 31 de mayo de 2023



PRECIO ESPECIAL

CHECKUP PREVENCIÓN
CÁNCER DE PRÓSTATA

• Válido de 1º de junio al 31 de julio de 2023

- No acumulable con otras promociones.
- Aplican restricciones.
- Precios sujetos a cambio sin previo aviso.

MÁS QUE UN HOSPITAL





NUEVO INGRESO DE MÉDICOS A CONSULTORIOS

Hospital Galenia da la más cordial bienvenida a los profesionales médicos que recientemente se han integrado a nuestro selecto grupo de especialistas en la torre de consultorios, ¡Bienvenidos compañeros!

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Carlos Alberto Ruiz Larios
Urología |  | Julio Cesar Hernandez Sarjeant
Urología |
|  | Ernesto Alfonso Díaz García
Urología |  | Luis Arturo Ponce Rosas
Pediatría / Cirugía Pediátrica |
|  | Horus Martinez Maldonado
Neurocirugía Pediátrica |  | Luz Monserrat Almaguer Ascencio
Neurocirugía |
|  | Humberto Estrada Rodríguez
Medicina Interna |  | María Fernanda Medrano Madrazo
Otorrinolaringología |
|  | Jorge Barbachano Torres
Otorrinolaringología |  | María Fernanda Serna Chichitz
Anestesiología/ Algología Pediátrica |
|  | Jorge Martínez García
Cirugía General |  | Mario Alberto Trujillo Valdovinos
Cirugía General / Coloproctología |
|  | Jose Alfonso Franco Jimenez
Neurocirugía Pediátrica |  | Mario Cesar Guerra Figueroa
Cirugía General |
|  | Adrian Nieto Romero
Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva |  | Mauricio Valdez Duron
Cirugía General |
|  | Eduardo Herrera Lopez
Pediatría/Medicina Crítica Pediátrica |  | Ana Yuritzen García Marin
Hematología |
|  | Guillermo Arango García
Pediatría/Medicina Crítica Pediátrica | | |

Bienvenido a un mundo de increíbles recompensas con el Programa

¡Galenia Premia!

Desde el momento en que te registras empiezas a acumular puntos y es totalmente gratis



El Programa Galenia Premia es un plan de lealtad del Hospital Galenia que te permite ganar puntos cada vez que refieras estudios para el área de Imagenología y Medicina Nuclear. Además, te permite intercambiar los puntos acumulados por beneficios.

El objetivo es generar una cordial relación contigo a largo plazo logrando experiencias únicas que retribuyen tu valiosa lealtad.

Queremos ofrecer un servicio Premium con beneficios atractivos para hacerte sentir especial.

La información solicitada a Dirección Médica para que fueran dados de alta en el Programa Galenia Premia fue la siguiente:

- Nombre Completo
- Género
- Fecha de nacimiento
- Especialidad
- Cédula Profesional
- Correo Electrónico
- Teléfono Celular

Para nuevos médicos (as), deberán pasar al departamento de Comercialización y Turismo Médico para darlos de alta en el sistema.



¿Cómo accedo al Programa Galenia Premio?

Ingresa a la página <http://galeniapremia.ddns.net:3032/> y te solicitará un usuario, que es tu correo personal, y la contraseña es la palabra “generico”, la cual podrás cambiar en el portal. Al ingresar al programa por primera vez, recibirás un correo de bienvenida.

¿Cómo acumulo puntos?

En el momento que refieras a tus pacientes estudios del área de Imagenología y Medicina Nuclear obtendrás puntos.

¿Dónde puedo consultar los puntos?

En el portal de Galenia Premio le das clic en el botón BALANCE y ahí tendrás acceso a toda la información referente a los puntos obtenidos.

¿Cómo puedo intercambiar mis puntos?

Ingresa al portal Galenia Premio.

Da clic en el botón CATÁLOGO DE PREMIOS y se desplegarán todas las opciones disponibles por secciones.

Elige la recompensa que más te guste y oprime el botón SOLICITAR.

Confirma la compra y se restarán los puntos de acuerdo al monto del premio solicitado. Posteriormente recibirás un correo de confirmación. Finalmente se te notificará por correo que tu premio ya está disponible en el departamento de Comercialización y Turismo Médico.

¿Los puntos tienen una vigencia?

Por el momento no tendrán vigencia los puntos, pero sí es importante que periódicamente los revises y los vayas cambiando por los premios disponibles.

¿Dónde puedo consultar las políticas y condiciones del Programa Galenia Premio?

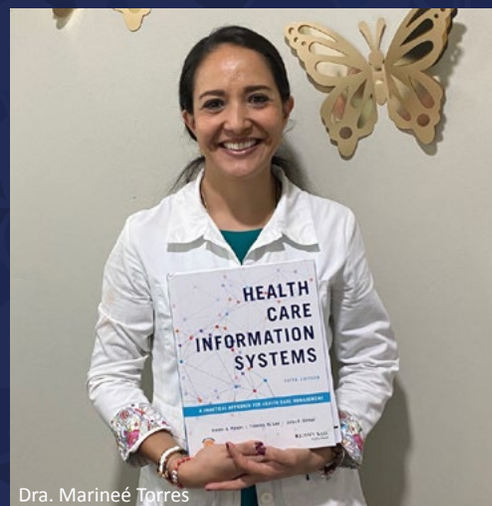
Las puedes consultar directamente en el portal de Galenia Premio.



Dr. Raúl Enrique Euán



Dr. Humberto Estrada



Dra. Marineé Torres

MÉDICOS INTERNOS DE PREGRADO



**Villarreal Ibarra
Paola Lysette**

MIP 2
Julio 2022- Junio 2023
U. Autónoma de Durango



**Loera Madera
Bryan Francisco**

MIP 2
Julio 2022- Junio 2023
U. Autónoma de Durango



**Nagy Lima
Carolina**

MIP 2
Julio 2022- Junio 2023
U. Anáhuac Cancún



**Gaiardelli
Marina**

MIP 2
Julio 2022- Junio 2023
U. Anáhuac Cancún



**Vega Romero
Luz Abril**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Anáhuac Cancún



**Vázquez Flores
Carlos Enrique**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Anáhuac Cancún



**Rodríguez Álvarez
Valeria Rosalía**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Anáhuac MAYAB



**Rubio Gálvez
Itzel Vanesa**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Anáhuac MAYAB



**Avitia Ortega
Alejandra**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Autónoma de Durango



**Cruz Cordero
Christian Fernando**

MIP 1
Enero - Diciembre 2023
U. Anáhuac MAYAB



PRE INGRESO HOSPITALARIO



Estimado médico:

Colaboramos con usted para brindar atención al paciente de la más alta calidad. Por este motivo y para la programación exitosa de la cirugía o tratamiento, es importante que el paciente o familiar responsable gestione de forma oportuna los trámites administrativos.

Con el objetivo de agilizar el proceso de admisión y evitar cualquier retraso en el mismo, es necesario que el paciente o familiar responsable acuda días previos a su internamiento a la recepción de Atención a Clientes a realizar su pre-ingreso.

Este proceso puede ser realizado de manera presencial, en la Recepción de Atención a Clientes o para comodidad del paciente o familiar responsable, puede solicitar la información en los siguientes medios: ***info@hospitalgalenia.com*** o enviando un mensaje de ***WhatsApp al 998 130 2705***.

Información importante para conocimiento de su paciente o familiar responsable:

- Para realizar su pre ingreso es necesario que cuente con su orden de internamiento.
- El personal de Atención a Clientes brindará toda la información relativa a presupuestos, costos de paquetes y garantías definidas por la institución. Así mismo, se le solicitará oportunamente cualquier estudio y documentación necesaria para su ingreso.
- Durante este proceso, el personal de Atención a Clientes, brindará la educación relativa a servicios del hospital y reglamento, así como a resolver cualquier duda del paciente con respecto a su atención hospitalaria.

Agradecemos su apoyo para trabajar en equipo con la finalidad de generar en el paciente una cultura de previsión que derive en una experiencia satisfactoria desde el día de su ingreso.

Atte.

Admisiones y Atención a Clientes



LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Dr. Miguel David Marfil Santana, Jefatura Biología Molecular.

Tiempo atrás se consideraba la biología molecular únicamente para uso en departamentos de investigación, sin embargo, en los últimos años, ha destacado su utilidad para el diagnóstico clínico. Actualmente, el laboratorio de biología molecular es el área diagnóstica de mayor dinamismo y crecimiento dentro los centros clínicos, revolucionando las estrategias para el tratamiento de diversas patologías y condiciones de salud.

El diagnóstico molecular, al igual que todo proceso de diagnóstico médico, pretende la determinación de la causa de una enfermedad pudiendo ser de origen genético o bien infeccioso. Sin embargo, a diferencia del diagnóstico clínico convencional, el diagnóstico molecular va más allá de la anamnesis y el estudio físico del paciente, haciendo uso del material genético (ADN), detectando la causa del padecimiento.

Sabemos que una de las etapas críticas del manejo del paciente es el diagnóstico, con el cual se toman las decisiones médicas para el tratamiento y cuidado de la persona. Por lo tanto, un diagnóstico rápido y preciso es una herramienta fundamental para un equipo médico o centro clínico. Las herramientas moleculares con su gran sensibilidad y especificidad permiten diagnosticar, de forma precoz, los agentes infecciosos o tumores y monitorear la progresión de la enfermedad y la respuesta al tratamiento.

El desarrollo del diagnóstico molecular se ha basado en las pruebas para enfermedades infecciosas, aunque han surgido nuevas oportunidades en las áreas de oncología molecular y farmacogenómica, medicina personalizada entre otras.

El Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia, cuenta con tecnología de punta y equipos de alta calidad. El área está integrada por profesionales altamente calificados, que da certeza a sus resultados. En las pruebas de diagnóstico básicas o de rutina como son: SAR-CoV2 (COVID19), Influenza, dengue, zika, chikungunya, virus del papiloma humano (VPH), brindando resultados de forma pronta, el mismo día de la toma la muestra.

El laboratorio de biología molecular del Hospital Galenia ofrece un extenso catálogo de pruebas que incluyen:

SARS Cov-2	X Fragil
Influenza A, Influenza B y Sars Cov-2	Trisomía 21
Zika, Dengue y Chikungunya	Distrofia Muscular Duchenne PCR
Panel Respiratorio 33 patógenos	BRCA 1 y 2
Panel Respiratorio 22 patógenos	
Panel Gastrointestinal 22 patógenos	
Panel Meningitis 14 patógenos	
Panel para identificación en hemocultivos 24 patógenos	

Tel: (998) 891 52 00 Ext. 725, Correo: bm_galenia@hospitalgalenia.com



Clasificación **AWARE** de antibióticos Organización Mundial de la Salud (OMS)

Los antibióticos son medicamentos que se utilizan para prevenir y tratar infecciones bacterianas. La resistencia a los antibióticos ocurre cuando las bacterias cambian en respuesta al uso de estos medicamentos.

La resistencia a los antibióticos conduce a mayores costos médicos, estancias hospitalarias prolongadas y aumento de la mortalidad.

La resistencia a los antimicrobianos supone una amenaza a la esencia misma de la medicina moderna y a la sostenibilidad de una respuesta de salud pública mundial eficaz ante la amenaza persistente de las enfermedades infecciosas.

El plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos en el que se establecen cinco objetivos:

Mejorar la concienciación y la comprensión con respecto a la resistencia a los antimicrobianos a través de una comunicación, educación y formación efectivas;

Reforzar los conocimientos y la base científica a través de la vigilancia y la investigación;

Reducir la incidencia de las infecciones con medidas eficaces de saneamiento, higiene y prevención de las infecciones.

Utilizar de forma óptima los medicamentos antimicrobianos en la salud humana y animal.

Para abordar estos problemas la OMS desarrolló un marco basado en tres categorías diferentes. Acceso, Vigilancia y Reserva, que en conjunto forman la categorización AWARE de antibióticos.

ACCESO GRUPO

- Antibióticos de primera o segunda elección
- Ofrecen el mejor valor terapéutico, al tiempo que minimizan el potencial de resistencia

VIGILANCIA GRUPO

- Antibióticos de primera o segunda elección
- Solo indicado para un número limitado y específico de síndromes infecciosos
- Más propensos a ser un objetivo de la resistencia a los antibióticos y, por lo tanto, priorizados como objetivos de los programas de administración y monitoreo

RESERVA GRUPO

- “Último recurso”
- Pacientes muy seleccionados (infecciones potencialmente mortales debidas a bacterias multirresistentes)
- Monitoreados de cerca y priorizados como objetivos de los programas de administración para asegurar su efectividad continua

INSTALACION COMITÉ PROA

En Galenia estamos trabajando de la mano con OPS y OMS a través de estudios y análisis que son realizados por el comité multidisciplinario PROA (Programa de Optimización de Antibióticos). Estas actividades de resumen en:

- Vigilancia del consumo de antibióticos (AWARE) y las resistencias a antibióticos.
- Vigilancia y monitoreo las resistencias bacterianas.
- Identificar e impulsar medidas alternativas y/o complementarias para la prevención y tratamiento, con énfasis en acciones no farmacológicas.
- Capacitación e información a los profesionales de la salud.

EL COMITÉ PROA es responsable de realizar el análisis e información que permita identificar los patrones de uso de antibiótico que tiene como objetivo primordial la retroalimentación al personal involucrado para corregir las desviaciones y mejorar las prescripciones.

Realizar encuestas transversales (Prevalencia de uso de antibiótico) considerando los diferentes servicios (UCI, Cirugía, Hospitalistas); la frecuencia se establecerá de acuerdo a las necesidades y experiencia del hospital.

Realizará una evaluación inicial, al dar a conocer los resultados de esta evaluación junto con las recomendaciones de cada servicio. En trabajo conjunto y avalado por expertos de OMS/OPS.

Referencia:

- Lista electrónica de medicamentos esenciales (e-EML) de la OMS, Organización Mundial de la Salud, 2020. [https://list.essentialmeds.org/\(versión beta 1.0\)](https://list.essentialmeds.org/(versión beta 1.0)). Licencia: CC BY 3.0 IGO.

- Organización Mundial de la Salud 2020

La Lista de Medicamentos Esenciales (EML) de la OMS se distribuye bajo los términos de la Licencia Creative Commons Attribution IGO (CC BY 3.0 IGO) <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/>.

Adaptación:

Esta es una adaptación de un trabajo original de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Los puntos de vista y opiniones expresados en la adaptación son responsabilidad exclusiva del autor o autores de la adaptación y no cuentan con el respaldo de la Organización Mundial de la Salud (OMS).





Cuando se presenta un conflicto y es difícil decidir, **el Comité Hospitalario de Bioética** te orienta



Decisiones y dilemas bioéticos

Los avances de la medicina moderna han permitido que muchas enfermedades sean curadas o controladas. Sin embargo, a veces los tratamientos son riesgosos y dolorosos, se desconoce su efectividad y prolongan la vida por semanas o meses a costa de un gran sufrimiento. En este sentido, decidir entre opciones inciertas y dolorosas es difícil para el enfermo, su familia y el médico. Los desacuerdos y conflictos que se presentan a partir de lo anterior, generan dilemas bioéticos, como son:

- Continuación del tratamiento.
- Suspensión del tratamiento.
- Cuidados paliativos.
- Intubación del paciente grave.
- Donación de órganos.
- Confidencialidad.
- Información al paciente sobre su diagnóstico.
- Dificultad para comunicarse con el equipo de salud.

Para ayudar en la resolución de estos dilemas, en Hospital Galenia existe un Comité Hospitalario de Bioética (CHB).

¿Qué es y qué hace el CHB?

Es un grupo de personas de diferentes disciplinas, con el objetivo de orientar a los pacientes, familiares y médicos en la toma de decisiones cuando existe algún conflicto, es decir, analizan y deliberan sobre la problemática derivada de la relación médico-paciente o las opciones de tratamiento. En este sentido sus actividades están dirigidas a:

- Orientar a los pacientes y familiares en la toma de decisiones sobre el tipo de atención médica que recibe.
- Facilitar las discusiones sobre dilemas bioéticos con el personal de salud.

La responsabilidad de la decisión es del paciente o sus familiares en conjunto con el equipo de salud.

Los Comités no deciden por el enfermo, sus familiares o los médicos, los CHB sugieren alternativas en la toma de decisiones.

En todo momento el Comité Hospitalario de Bioética mantendrá la confidencialidad.

¿Quiénes forman el CHB?

El CHB está conformado por profesionales de diversas disciplinas, como son médicos, enfermeras, abogados, filósofos y bioeticistas, entre otros, así como un representante de la comunidad, que puede ser el paciente o un familiar. El Comité cuenta al menos con cinco miembros.

¿Tiene algún costo?

NO, esta asesoría no tiene costo.

¿Quién puede solicitar la asesoría del CHB?

Los médicos, enfermeras, pacientes y familiares.

¿Dónde puedo encontrar el CHB?

Contactar al correo electrónico: chbioeticagalenia@gmail.com





LABORATORIO CLÍNICO

Pasos para la obtención de Unidades Sanguíneas

1. Llevar a sus donadores al Banco de Sangre. Es un donador por unidad.
2. Entregar al laboratorio el comprobante de donación o enviarlo por mensaje al teléfono 998 214 6523.
3. Un día antes de la cirugía o transfusión presentarse en el laboratorio en ayunas para tomar la muestra de sangre.

Usted deberá entregar lo siguiente:

- Resultado de la Biometría Hemática de máximo dos meses anteriores.
- Comprobante de grupo sanguíneo.
- Solicitud escrita del médico tratante donde especifique la cantidad y tipo de componente sanguíneo, tipo de cirugía y diagnóstico.

**ES INDISPENSABLE REALIZAR ESTOS PASOS ANTES
DE SU CIRUGÍA O TRANSFUSIÓN**

Para dudas o comentarios comunicarse a:

 998 891 5210 y 998 214 6523



CUMPLEAÑEROS

¡Muchas felicidades a nuestros médicos en su día especial!

ABRIL

- Dr. Francisco Navarrete Suárez
- Dr. Rafael Ruiz Ojeda
- Dra. Ma. De Lourdes Vargas Arredondo
- Dr. Jorge Gómez Hernández
- Dra. Luz Monserrat Almaguer Ascencio
- Dra. María Fernanda Medrano Madrazo
- Dr. Valente Real Gómez
- Dra. María Eugenia Hoz Baranda
- Dr. Jorge Barbachano Torres

MAYO

- Dr. Arturo Morales Bravo
- Dr. Raúl López Serna
- Dra. Velvet Jacqueline Ruíz Granados
- Dra. Araceli Andrade Velasco
- Dr. Jacques Mikhail Rosales Medina
- Dr. Eduardo Alcocer Sánchez

JUNIO

- Dr. Eduardo Herrera López
- Dr. Eduardo Alcocer Sánchez
- Dr. Oscar Alejandro Ruiz Larios
- Dra. Perla Marilú Hernández Ojeda
- Dra. Jenny Díaz Calvillo
- Dr. Baltazar Díaz Díaz



CONOCE NUESTRO NUEVO LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

¡Descubre cómo el Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia puede ayudarte a ofrecer a tus pacientes diagnósticos precisos y efectivos!

En el Hospital Galenia, nuestro laboratorio de biología molecular se ha ganado una reputación como uno de los proveedores líderes de servicios de diagnóstico en la región. Ofrecemos una amplia gama de pruebas de diagnóstico molecular utilizando la técnica de PCR para padecimientos infecciosos y genéticos, lo que nos permite detectar y tratar rápidamente estas enfermedades.

Nuestros servicios incluyen pruebas para enfermedades de transmisión sexual, VPH (1), enfermedades tropicales, enfermedades respiratorias, gen BRCA (2), cariotipos, FISH (3), hepatitis, VIH (4), citomegalovirus, candida albicans, fibrosis quística por PCR, gen FGFR-2 (5), mycobacterium leprae, tuberculosis, pneumoniae, poliomavirus y toxoplasma. La disponibilidad de estas pruebas nos permite trabajar juntos para brindar a tus pacientes diagnósticos precisos y efectivos para un mejor tratamiento.

¿Por qué elegir el Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia para tus pacientes?

En primer lugar, nuestro equipo altamente capacitado cuenta con una amplia experiencia en el campo de la biología molecular y está comprometido con brindar los mejores servicios posibles. Nos dedicamos a trabajar en estrecha colaboración contigo para asegurarnos de que obtengas los resultados más confiables para tus pacientes.

En segundo lugar, nuestras instalaciones están equipadas con tecnología de última generación, lo que garantiza nuestros servicios de diagnóstico y procedimientos encaminados hacia la seguridad del paciente. Nos esforzamos por mantenernos a la vanguardia de la tecnología para poder ofrecer las mejores opciones diagnósticas.

Por último, pero no menos importante, nuestra misión es ayudarte a brindar a tus pacientes el mejor cuidado médico posible. Nos aseguramos de que nuestros servicios sean rápidos y cómodos para tus pacientes, lo que les permitirá recibir el tratamiento que necesitan de manera rápida y efectiva.

En resumen, el Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia ofrece una gama de servicios de diagnóstico molecular para una variedad de enfermedades infecciosas y genéticas. Nuestro equipo altamente capacitado, instalaciones de última generación y compromiso con la atención al paciente hacen que el Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Galenia sea tu mejor opción.

¡Contáctanos hoy mismo para obtener más información sobre nuestros servicios y cómo podemos trabajar juntos para tus pacientes!

- (1) Virus del Papiloma Humano
- (2) Breast Cáncer (Cáncer de mama)
- (3) Fluorescence In Situ Hybridization (Hibridación Fluorescente en Sitio)
- (4) Virus de la Inmuno Insuficiencia Humana
- (5) Fibroblast Growth Factor Receptor 2 (Receptor 2 del Factor de Crecimiento de Fibroblastos)

Actitud Saludable **EL PODCAST**



Un espacio dedicado a brindar información para el cuidado de tu salud.

Escúchalo en:



Escúchalo en
Apple Podcasts

