



ECOGRAFÍA DE HÍGADO, PÁNCREAS, VÍA BILIAR Y VESÍCULA.

Procedimiento Ambulatorio.

¿Qué es la Ecografía de hígado, páncreas, vía biliar y vesícula?

Es un examen de imagen, no invasivo, no doloroso, que utiliza ondas sonoras para visualizar los órganos internos del abdomen, como el hígado, la vesícula biliar, las vías biliares y el páncreas para determinar principalmente su estructura y detectar posibles problemas como cálculos de la vesícula, inflamación y signos posibles de obstrucción de las vías biliares. Para realizarlo, usted se acuesta boca arriba en una camilla y se le aplica un gel en la parte superior del abdomen, se desliza un aparato (transductor) por medio del cual se captan las ondas de sonido, que se convierten en imágenes en tiempo real y son visibles para el médico en una pantalla para ser interpretadas.



Para solicitar la cita de su examen debe contar con los siguientes requisitos:

- Orden médica.
- · Autorización de servicio de su aseguradora, vigente.
- Cancele copago o cuota moderadora, si se requiere.

Preparación y Recomendaciones.

Estimada **usuaria**, tome nota de las siguientes recomendaciones para llevarlas a cabo:



- Consuma a la hora de la cena una comida liviana, entre 6 y 7 de la noche.
- Evite comer alimentos grasosos, lácteos, bebidas oscuras, gaseosas o bebidas con gas.



EL DÍA DEL EXAMEN:

- · Asista con ayuno completo de 8 horas.
- Acuda con ropa cómoda, preferiblemente de dos piezas.
- Tome sus medicamentos de uso habitual, normalmente.
- · Evite fumar y el consumo de chicle.
- Si cuenta con ecografías u otros exámenes tomados previamente, recuerde traerlos y presentarlos antes del examen.
- Llegue al examen con la vejiga llena, por eso no orine sino después del examen.
- Preséntese en Clínica Medilaser S.A.S., 30 minutos antes del examen, diríjase a recepción, con la orden médica, autorización vigente, copia de la historia clínica y valor del copago (si aplica).



POSTERIOR AL EXAMEN:

El resultado de su examen será entregado inmediatamente.





ECOGRAFÍA DE HÍGADO, PÁNCREAS, VÍA BILIAR Y VESÍCULA.

Procedimiento Hospitalario.

¿Qué es la Ecografía de hígado, páncreas, vía biliar y vesícula?

Es un examen de imagen, no invasivo, no doloroso, que utiliza ondas sonoras para visualizar los órganos internos del abdomen, como el hígado, la vesícula biliar, las vías biliares y el páncreas para determinar principalmente su estructura y detectar posibles problemas como cálculos de la vesícula, inflamación y signos posibles de obstrucción de las vías biliares. Para realizarlo, usted se acuesta boca arriba en una camilla y se le aplica un gel en la parte superior del abdomen, se desliza un aparato (transductor) por medio del cual se captan las ondas de sonido, que se convierten en imágenes en tiempo real y son visibles para el médico en una pantalla para ser interpretadas.



Para solicitar la realización del examen debe:

- Realizar la verificación redundante de los datos del paciente.
- Verificar en la evolución médica de la historia clínica que se encuentre ordenado el procedimiento.
- Verificar si el examen se encuentra cargado en el sistema.
- Solicite la realización de la ecografía, según orden médica y especificaciones redactadas en campo de observaciones.



RECOMENDACIONES PARA EL CUIDADO DEL PACIENTE

El equipo de Enfermería antes del examen deben:

- Solicitar para el usuario desde el día anterior, una cena sin alimentos grasosos, lácteos, bebidas oscuras.
- Informar al usuario y familiar que no debe consumir gaseosas, bebidas con gas o masticar chicle desde la noche anterior.



EL DÍA DEL EXAMEN:

- Enviar el paciente en camilla, con acompañante y camillero.
- Administre los medicamentos de uso habitual de manera normal, con poca agua.
- Garantice el ayuno del usuario de 8 horas.

Una vez se encuentre el paciente en el servicio de ecografía se le debe explicar el procedimiento, junto a su familiar o representante y solicitar la firma del consentimiento informado.



POSTERIOR AL EXAMEN:

- Solicitar dieta según orden médica.
- El reporte del examen será entregado inmediatamente después del procedimiento.