



## GUIA

# PREPARACION PREVIA PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS ECOGRAFICOS

ELABORO:

\_\_\_\_\_  
**OMAR ELNESSER**  
Médico Radiólogo

REVISADO Y APROBADO:

\_\_\_\_\_  
**GLORIA MESA**  
Subgerente Científica



**GUIA  
PREPARACION PREVIA PARA LA  
REALIZACION DE ESTUDIOS  
ECOGRAFICOS**

CIE-GU-051

PAGINA:  
2

VERSION No: 01

<b>NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO ECOGRAFICO</b>	<b>PREPARACIÓN PARA EL DÍA DEL ESTUDIO</b>
<b>ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA, MAYOR DE 2 MESES DE GESTACION.</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS NI TOMAR AGUA, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA, MENOR DE 2 MESES DE GESTACION.</b>	<b>UNA HORA ANTES DEBE TOMAR 1Litro DE LIQUIDOS Y NO ORINAR. NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA PÉLVICA GINECOLÓGICA</b>	<b>UNA HORA ANTES DEBE TOMAR 1Litro DE LIQUIDOS Y NO ORINAR. NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA ABDOMINAL SUPERIOR</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS NI TOMAR LIQUIDOS</b>
<b>ECOGRAFÍA DE MASAS ABDOMINALES Y RETROPERITONEO</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS NI TOMAR LIQUIDOS</b>
<b>ECOGRAFÍA DE VÍAS BILIARES O HEPATOBILIAR</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS NI TOMAR LIQUIDOS</b>
<b>ECOGRAFÍA DE RIÑONES, BAZO, AORTA O ADRENALES.</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS NI TOMAR LIQUIDOS</b>
<b>ECOGRAFÍA ABDOMINAL TOTAL</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS, UNA</b>



**GUIA  
PREPARACION PREVIA PARA LA  
REALIZACION DE ESTUDIOS  
ECOGRAFICOS**

CIE-GU-051

PAGINA:  
3

VERSION No: 01

	<b>HORA ANTES TOMAR 1LT. DE AGUA Y NO ORINAR.</b>
<b>ECOGRAFÍA DE VÍAS URINARIAS</b>	<b>AYUNO DE SÓLIDOS, NO DEBE INGERIR ALIMENTOS, UNA HORA ANTES TOMAR 1LT. DE AGUA Y NO ORINAR.</b>
<b>ECOGRAFÍA DE TIROIDES, GLÁNDULAS SALIVARES, PENÉ, TEJIDOS BLANDOS, TESTÍCULO Y PARED ABDOMINAL</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA PARA CONTROL DE OVULACIÓN POR VÍA TRANSABDOMINAL</b>	<b>UNA HORA ANTES TOMAR 1Litro DE AGUA U OTRA CLASE DE LIQUIDOS Y NO ORINAR. NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE INGERIR ALIMENTOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA PARA CONTROL DE OVULACIÓN, POR VÍA TRANSVAGINAL.</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA, CON PERFIL BIOFÍSICO.</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA CEREBRAL TRANSFOTANELAR</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA DE SENO O MAMARIA</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA DE PLEURA, TÓRAX Y PERICARDIO</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y</b>



**GUIA  
PREPARACION PREVIA PARA LA  
REALIZACION DE ESTUDIOS  
ECOGRAFICOS**

CIE-GU-051

PAGINA:  
4

VERSION No: 01

	<b>TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>
<b>ECOGRAFÍA DE EXTREMIDADES, ARTICULACIONES Y CADERA PEDIÁTRICA.</b>	<b>NO TIENE PREPARACIÓN PREVIA, NO DEBE ESTAR EN AYUNAS, PUEDE COMER Y TOMAR CUALQUIER CLASE DE LIQUIDOS.</b>

### **HORARIOS DE ECOGRAFIAS DURANTE LA SEMANA**

**LUNES ,MIÉRCOLES Y VIERNES:**

**ECOGRAFÍAS: OBSTÉTRICA TRANSABDOMINAL, PÉLVICA O GINECOLÓGICA TRANSABDOMINAL, ABDOMINAL TOTAL, ABDOMINAL SUPERIOR, HEPATOBILIAR O DE VÍAS BILIARES, VÍAS URINARIAS, RENAL, PLEURAL, CEREBRAL O TRANSFONTANELAR Y OBSTETRICA O PÉLVICA TRANSVAGINAL.**

**MARTES Y JUEVES:**

**ECOGRAFÍAS: OBSTÉTRICA TRANSABDOMINAL, PÉLVICA O GINECOLÓGICA TRANSABDOMINAL, ABDOMINAL TOTAL, ABDOMINAL SUPERIOR, HEPATOBILIAR O DE VÍAS BILIARES, VÍAS URINARIAS, RENAL, PLEURAL, CEREBRAL O TRANSFONTANELAR, DE SENOS O MAMARIA, TIROIDES, TESTICULO, PENÉ, TEJIDOS O PARTES BLANDAS, CERVICAL Y GLANDULAS SALIVARES, ARTICULARES Y DE CADERAS.**

**Esto con el fin de no tener que estar cambiando constantemente los transductores respectivos para estas ecografías y con el propósito de realizar un adecuado manejo de dichos conectores y transductores, que al final redunde en protección para el equipo (ecógrafo).**