

| | | |
|--|---|--|
|  | <h1 style="margin: 0;">FORMATO</h1> <h2 style="margin: 0;">BITÁCORA DE QUÍMICA CLÍNICA</h2> | Identificación: FOR-QCL-01 |
| | | Revisión: 2 |
| | | Inicio de vigencia: 16/Enero/2017 |
| | | Inicio de vigencia: 12/mayo/2022 |

Bitácora de Química Clínica

- 1.- Esta bitácora es propiedad del Laboratorio de Análisis Clínicos de Servicio Externo, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua.
- 2.- Los datos aquí registrados son de uso exclusivo del Laboratorio.
- 3.- El cuidado de esta bitácora es responsabilidad del Químico(s) Analista(s) encargado(s).
- 4.- Se prohíbe sacar la bitácora del laboratorio sin autorización del Director del laboratorio.
- 5.- A continuación están los nombres y antefirmas del personal autorizado para su utilización.

Personal autorizado para el uso de esta bitácora.

Responsable:

M.C. Eder Alejandro Carreón León _____

En ausencia del responsable y apoyo en aumento de trabajo:

M.A. Carmen Alicia Murillo Nevárez _____

Q.B.P. Areli Alejandra Calderón Avitia _____

Q.B.P. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez _____

Personal en necesidades especiales serán designados por el comité de calidad del laboratorio.

M.A. Oscar Rene Váldez Domínguez _____



FORMATO

BITÁCORA DE QUÍMICA CLÍNICA

Identificación:
FOR-QCL-01

Revisión: **2**

Inicio de vigencia:
16/Enero/2017

Inicio de vigencia:
12/mayo/2022

| | | | | | |
|---------------|----------|------------------------|---------|----------|--------|
| FECHA | EDAD | SEXO | EMPRESA | 1 | |
| NOMBRE | | | | | |
| GLU | mg/dL | COL | mg/dL | B D | mg/dL |
| POSP | mg/dL | HDL | mg/dL | B I | mg/dL |
| UREA | mg/dL | LDL | mg/dL | B T | mg/dL |
| CRE | mg/dL | VLDL | mg/dL | AST | U/L |
| A U | mg/dL | TG | mg/dL | ALT | U/L |
| BUN | mg/dL | DEPURACION DE CRE / AU | | | mL/min |
| OBSERVACIONES | SUERO | | mg/dL | ORINA | mg/dL |
| | PESO | | Kg | VOLUMEN | mL |
| | ESTATURA | | cm | S | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|----------|------------------------|---------|----------|--------|
| FECHA | EDAD | SEXO | EMPRESA | 2 | |
| NOMBRE | | | | | |
| GLU | mg/dL | COL | mg/dL | B D | mg/dL |
| POSP | mg/dL | HDL | mg/dL | B I | mg/dL |
| UREA | mg/dL | LDL | mg/dL | B T | mg/dL |
| CRE | mg/dL | VLDL | mg/dL | AST | U/L |
| A U | mg/dL | TG | mg/dL | ALT | U/L |
| BUN | mg/dL | DEPURACION DE CRE / AU | | | mL/min |
| OBSERVACIONES | SUERO | | mg/dL | ORINA | mg/dL |
| | PESO | | Kg | VOLUMEN | mL |
| | ESTATURA | | cm | S | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|----------|------------------------|---------|----------|--------|
| FECHA | EDAD | SEXO | EMPRESA | 3 | |
| NOMBRE | | | | | |
| GLU | mg/dL | COL | mg/dL | B D | mg/dL |
| POSP | mg/dL | HDL | mg/dL | B I | mg/dL |
| UREA | mg/dL | LDL | mg/dL | B T | mg/dL |
| CRE | mg/dL | VLDL | mg/dL | AST | U/L |
| A U | mg/dL | TG | mg/dL | ALT | U/L |
| BUN | mg/dL | DEPURACION DE CRE / AU | | | mL/min |
| OBSERVACIONES | SUERO | | mg/dL | ORINA | mg/dL |
| | PESO | | Kg | VOLUMEN | mL |
| | ESTATURA | | cm | S | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|----------|------------------------|---------|----------|--------|
| FECHA | EDAD | SEXO | EMPRESA | 4 | |
| NOMBRE | | | | | |
| GLU | mg/dL | COL | mg/dL | B D | mg/dL |
| POSP | mg/dL | HDL | mg/dL | B I | mg/dL |
| UREA | mg/dL | LDL | mg/dL | B T | mg/dL |
| CRE | mg/dL | VLDL | mg/dL | AST | U/L |
| A U | mg/dL | TG | mg/dL | ALT | U/L |
| BUN | mg/dL | DEPURACION DE CRE / AU | | | mL/min |
| OBSERVACIONES | SUERO | | mg/dL | ORINA | mg/dL |
| | PESO | | Kg | VOLUMEN | mL |
| | ESTATURA | | cm | S | |
| | | | | | |