

	<h1>FORMATO</h1> <h2>BITÁCORA DE QUÍMICA CLÍNICA</h2>	Identificación: FOR-QCL-01
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 16/Enero/2017
		Inicio de vigencia: 1/marzo/2023

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.A. Carmen Alicia Murillo Nevárez _____

En ausencia del responsable y apoyo en aumento de trabajo:

M.S.T Luis Fernando Bastardo Murillo _____

M.C. Eder Alejandro Carreón León _____

Q.B.P. Verónica Guadalupe Dávila Rodríguez _____
PRIMER RESPONDIENTE

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: **3**

Inicio de vigencia:
16/Enero/2017

Inicio de vigencia:
1/marzo/2023

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	