



Espacio Universitario: CLÍNICA MULTIDISCIPLINARIA DE SALUD Titular de la Dirección: DRA. ANA LAURA GUADARRAMA LÓPEZ Tels.: (01-722) 2-19-41-22 Ext. Univ. 5140  
2-12-80-27

| LABORATORIOS       |  |                      |                      |                      | LABORATORIOS |              |  |  |  |     |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--|--|--|-----|
| Laboratorio:       | Análisis Bioquímico-Clínicos                     |                      |                      |                      | EXT          | Laboratorio: | Genética   |  |  | EXT |
| Responsable:       | QFB. <a href="#">Alicia Lucero Peña Martínez</a> |                      |                      |                      |              | Responsable: | D. en C.Q.B. Julieta Castillo Cadena                   |  |  |     |
| Laboratorio:       | Imagenología                                     |                      |                      |                      | EXT          | Laboratorio: | Biología Molecular ( <i>Ver alta en Soporte 2020</i> ) |  |  | EXT |
| Responsable:       | Gema Mendieta Trujillo                           |                      |                      |                      |              | Responsable: | Jesús Enrique Sánchez Flores                           |  |  |     |
| Documento soporte: | <a href="#">2018</a>                             | <a href="#">2019</a> | <a href="#">2020</a> | <a href="#">2021</a> |              |              |  |  |  |     |

\*\*\*\*\*

| Laboratorio:  | ANÁLISIS BIOQUÍMICO-CLÍNICOS |             |   | Clasificación:    | EXTENSIÓN                 | Nombre del Laboratorio:   |                                |                              |  |
|---|------------------------------|-------------|---|-------------------|---------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| ATIENDE EL PROGRAMA<br>Servicio al público  | CERTIFICADO (ISO)            | ACREDITADO  | MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD  | MANUAL DE PRDMTO. | LINEAMIENTOS              | PLAN EMERGENCIA   | PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT. | ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS |  |
| Estado físico →   | ILUMINACIÓN                  | VENTILACIÓN | PISOS   | TECHOS            | PAREDES                   | ORDEN   | LIMPIEZA                       | EDO. TUBERÍAS                |  |
| Condiciones de seguridad →  | PUERTA EMERGENCIA            | EXTINTORES  | SEÑALIZACIÓN  | BOTIQUÍN          | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES  | REACTIVOS                      | EQUIPO-OFIC                  |  |
| OBSERVACIONES   |                              |             |   |                   |                           |   |                                |                              |  |
| Iluminación: El laboratorio 1 y 2 tienen deficiencias   |                              |             | Ventilación: El laboratorio 1 y 2 tienen deficiencias.  |                   |                           | Pisos: Cambio de piso en el laboratorio 2 y mantenimiento del piso epóxico. |                                |                              |  |
| Techos: Cambio de plafones a plafón sanitario liso y continuo en laboratorios 1, 2 y 3 y en el pasillo sellado del domo por filtración de agua. |                              |             | Paredes: Humedad en la parte baja, se ha botado el aplanado y crea biofil (acumulación de bacterias). |                   |                           | Señalización: Falta señalética de RPBI.                                     |                                |                              |  |

\*\*\*\*\*

| Laboratorio:                               | IMAGENOLÓGÍA      |             |                       | Clasificación:    | EXTENSIÓN                 | Nombre del Laboratorio: |                                |                              |  |
|--|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| ATIENDE EL PROGRAMA<br>Servicio al público | CERTIFICADO (ISO) | ACREDITADO  | MANUALES DE PRÁCTICAS | MANUAL DE PRDMTO. | LINEAMIENTOS              | PLAN EMERGENCIA         | PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT. | ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS |  |
| Estado físico →                            | ILUMINACIÓN       | VENTILACIÓN | PISOS                 | TECHOS            | PAREDES                   | ORDEN                   | LIMPIEZA                       | EDO. TUBERÍAS                |  |
| Condiciones de seguridad →                 | PUERTA EMERGENCIA | EXTINTORES  | SEÑALIZACIÓN          | BOTIQUÍN          | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES              | REACTIVOS                      | HERRAMIENTAS                 |  |
| OBSERVACIONES                              |                   |             |                       |                   |                           |                         |                                |                              |  |

\*\*\*\*\*

| Laboratorio:                               | BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR |             |                       | Clasificación:    | INVESTIGACIÓN             | Nombre del Laboratorio: |                                |                              |  |
|--|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| ATIENDE EL PROGRAMA<br>Servicio al público | CERTIFICADO (ISO)            | ACREDITADO  | MANUALES DE PRÁCTICAS | MANUAL DE PRDMTO. | LINEAMIENTOS              | PLAN EMERGENCIA         | PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT. | ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS |  |
| Estado físico →                            | ILUMINACIÓN                  | VENTILACIÓN | PISOS                 | TECHOS            | PAREDES                   | ORDEN                   | LIMPIEZA                       | EDO. TUBERÍAS                |  |
| Condiciones de seguridad →                 | PUERTA EMERGENCIA            | EXTINTORES  | SEÑALIZACIÓN          | BOTIQUÍN          | Suficiencia en equipmto → | MATERIALES              | REACTIVOS                      | HERRAMIENTAS                 |  |



**OBSERVACIONES**

\*\*\*\*\*

|                            |                                 |                    |                              |                          |                           |                         |                                       |                                     |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Laboratorio:               | <b>GENÉTICA</b> (En desarrollo) |                    |                              | Clasificación:           | <b>DEFINIR</b>            | Nombre del Laboratorio: |                                       |                                     |
| ATIENDE EL PROGRAMA        | <b>CERTIFICADO (ISO)</b>        | <b>ACREDITADO</b>  | <b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b> | <b>MANUAL DE PRDMTO.</b> | <b>REGLAMENTO</b>         | <b>PLAN EMERGENCIA</b>  | <b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b> | <b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS</b> |
| Estado físico →            | <b>ILUMINACIÓN</b>              | <b>VENTILACIÓN</b> | <b>PISOS</b>                 | <b>TECHOS</b>            | <b>PAREDES</b>            | <b>ORDEN</b>            | <b>LIMPIEZA</b>                       | <b>EDO. TUBERÍAS</b>                |
| Condiciones de seguridad → | <b>PUERTA EMERGENCIA</b>        | <b>EXTINTORES</b>  | <b>SEÑALIZACIÓN</b>          | <b>BOTIQUÍN</b>          | Suficiencia en equipmto → | <b>MATERIALES</b>       | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>                 |

**OBSERVACIONES**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Iluminación:</b> Cambiar paulatinamente al uso de lámparas tipo Led por economía. Ahorro de energía e incremento de la iluminación. | <b>Ventilación:</b> Se requiere abrir ventana hacia el exterior del edificio.   | Puerta de Emergencia: Por las condiciones e instalaciones no es necesaria. |
| <b>Botiquín:</b> Se requiere su incorporación.   | Materiales, Reactivos y equipo: se retrasan en surtirlos y además es necesario contar con Balanza analítica, potenciómetro, baño maría, placa de calentamiento. | Herramientas: Se requieren llaves Allen, desarmadores, pinzas.             |

\*\*\*\*\*

|                            |   |                    |                              |                          |                           |                         |                                       |                                     |
|----------------------------|---|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Laboratorio:               | <b>CONDUCTA ALIMENTARIA</b> (En desarrollo) |                    |                              | Clasificación:           | <b>DEFINIR</b>            | Nombre del Laboratorio: |                                       |                                     |
| ATIENDE EL PROGRAMA        | <b>CERTIFICADO (ISO)</b>                    | <b>ACREDITADO</b>  | <b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b> | <b>MANUAL DE PRDMTO.</b> | <b>REGLAMENTO</b>         | <b>PLAN EMERGENCIA</b>  | <b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b> | <b>ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS</b> |
| Estado físico →            | <b>ILUMINACIÓN</b>                          | <b>VENTILACIÓN</b> | <b>PISOS</b>                 | <b>TECHOS</b>            | <b>PAREDES</b>            | <b>ORDEN</b>            | <b>LIMPIEZA</b>                       | <b>EDO. TUBERÍAS</b>                |
| Condiciones de seguridad → | <b>PUERTA EMERGENCIA</b>                    | <b>EXTINTORES</b>  | <b>SEÑALIZACIÓN</b>          | <b>BOTIQUÍN</b>          | Suficiencia en equipmto → | <b>MATERIALES</b>       | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>                 |

**OBSERVACIONES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|