**GUÍA FORMATIVA DE RESIDENTES DE CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA**

**Unidad Docente de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora.**

**Jefatura de Unidad Docente:** *Dr. Carlos Javier González González.*

**Tutores:** *Dr. Joaquín Velázquez Velázquez y Dr. Samuel Ramón Rivera***.**

**Centro asistencial: Hospital Regional Universitario de Málaga.**

**Guía o Itinerario Formativo de Residentes.**

**ÍNDICE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pág.** |
| 1. **GUÍA O ITINERARIO FORMATIVO DEL RESIDENTE DE CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA.** | **4** |
| * 1. **Competencias generales a adquirir durante la formación** | **4** |
| * 1. **Plan de rotaciones** | **4** |
| * 1. **Competencias específicas por rotación**   2. **Rotaciones Externas recomendadas** | **5**  **6** |
| 1. **GUARDIAS: Protocolo de supervisión de la unidad** | **7** |
| 1. **SESIONES** | **7** |
| 1. **OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN/TRABAJOS DE CAMPO** | **7** |
| 1. **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA dentro de cada rotación** | **8** |
| 1. **PLANTILLA PLAN INDIVIDUALIZADO DE FORMACIÓN** | **8** |
| 1. **OTROS** | **22** |

1. **GUÍA O ITINERARIO FORMATIVO TIPO DE LA UNIDAD DE CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA.**
   1. **Competencias generales a adquirir durante la formación**

El residente, al final de su periodo de formación será capaz de desarrollar la actividad propia del médico especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora, habiendo cumplido los objetivos y competencias teóricas y prácticas del programa oficial de la especialidad de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora según Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad publicado en BOE de 15 de mayo de 2010, y expuesto en el apartado anterior. En los siguientes apartados, se pormenoriza dichos objetivos y competencias.

* 1. **Plan de rotaciones**

Primer año:

* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 5 meses (Mayo-Septiembre).
* Cirugía General y de Aparato Digestivo: 2 meses (Octubre-Noviembre).
* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 3 meses (Diciembre-Febrero).
* Cirugía Ortopédica y Traumatología: 2 meses (Marzo-Abril).
* Unidad de Grandes Quemados: Formación continua en la unidad propia, según organización del servicio.

Segundo año:

* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 2 meses (Mayo-Junio).
* Observación: 2 meses (Julio-Agosto).
* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 8 meses (Septiembre-Abril).
* Unidad de Grandes Quemados: Formación continua en la unidad propia, según organización del servicio.

Tercer año:

* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 12 meses (Mayo-Abril).
* Unidad de Grandes Quemados: Formación continua en la unidad propia, según organización del servicio.

Cuarto año:

* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 6 meses (Mayo-Octubre).
* Microcirugía, Mano, etc.: 4 meses (Noviembre-Febrero).
* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 2 meses (Marzo-Abril).
* Unidad de Grandes Quemados: Formación continua en la unidad propia, según organización del servicio.

Quinto año:

* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 8 meses (Mayo-Diciembre).
* Cirugía Estética: 3 meses (Enero-Marzo).
* Cirugía Plástica, Estética y Reparadora: 2 meses (Abril-Mayo).
* Unidad de Grandes Quemados: Formación continua en la unidad propia, según organización del servicio.
* Queda abierta la flexibilidad en el plan de rotaciones de cara a la modificación según necesidades e intereses específicos del residente en alguna materia.
  1. **Competencias específicas por rotación**

El residente, al final de la rotación por Cirugía General, será capaz de llevar a cabo la orientación diagnóstica y terapéutica de la patología mamaria, así como conocer las intervenciones relacionadas con nuestra especialidad, p.ej. cirugía bariátrica, desbridamiento de gangrenas de Fournier, amputaciones en pacientes diabéticos o isquémicos, cirugía de pared abdominal, etc.

El residente, al final de la rotación por Cirugía Ortopédica y Traumatología, conocerá la cirugía de mano, como p. ej. el síndrome de túnel carpiano, el síndrome de Dupuytren, la rizartrosis, la mano artrítica, deformidades de la mano, traumatismos de la mano, etc.; y el manejo ortopédico y traumatológico general del resto de la anatomía.

El residente, al final de la rotación por la Unidad de Observación, conocerá los principales aspectos del manejo intensivo del paciente crítico, como el uso de la fluidoterapia, la toma de vías centrales, etc.

El residente, al final de su paso por la Unidad de Grandes Quemados, conocerá el manejo del paciente quemado, p.ej. fluidoterapia y soporte vital, analgesia, escarotomía, escarectomía, injerto autólogo, cobertura con materiales homólogos o sintéticos, tratamiento de secuelas, cicatrices y retracciones, etc.

El residente, al final de la rotación por la Unidad de Microcirugía, conocerá las indicaciones de microcirugía para reparación nerviosa y solución de defectos con colgajos libres, así como las técnicas de reparación nerviosa o elevación de colgajos, las técnicas de microsutura y los cuidados perioperatorios.

El residente, al final de la rotación por un centro de referencia en Cirugía Estética, conocerá las indicaciones, técnicas y manejo perioperatorio de los pacientes demandantes de cirugía estética.

* 1. **Rotaciones externas**

**Hospital Universitario Virgen del Rocío (Quemados. F. Miralles).**

**Hospital de La Paz (Mano. A Lovic).**

**Hospital de Bellvitge (Microcirugía).**

**Queen Victoria Hospital (Microcirugía. TC Teo).**

**Chang Gung Memorial Hospital (Microcirugía. FC Wei).**

**Chang Gung Memorial Hospital (Mama. MH Cheng).**

**Chang Gung Memorial Hospital (Mano. YT Lin).**

**Chang Gung Memorial Hospital (Plexo Braquial. D Chuang).**

**Chang Gung Memorial Hospital (Cirugía Craneofacial. YR Chen).**

**2. GUARDIAS**

Nuestros residentes deben realizar seis guardias al mes, desarrollándose en la puerta de urgencias policlínicados al mes durante el primer año y dos o tres mensuales durante el segundo año, el resto son de especialidad.

La función de la guardia de puerta de urgencias es la atención al paciente en circuito polivalente, p. ej. Indicación de pruebas diagnósticas complementarias, orientación diagnóstica y manejo terapéutico de pacientes que requieren atención clínica urgente.

La función de la guardia de especialidad en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora es atender las urgencias de nuestros pacientes ya sean ingresados o en seguimiento ambulatorio, así como los que acuden al servicio de Urgencias p. ej. presentando las fracturas nasales, los pacientes quemados, las heridas faciales, las secciones tendinosas, manos catastróficas, amputaciones, etc.

**3. SESIONES**

Las sesiones clínicas son de obligada asistencia para todos los profesionales del Servicio, por lo que se anuncian con la suficiente antelación para garantizar la correcta difusión y quórum. Impartidas por los residentes, son realizadas con periodicidad semanal en la sala de sesiones clínicas de la primera planta del hospital, para los demás miembros del Servicio, y a veces también para algún cirujano o servicio externo invitado. También se organizan sesiones impartidas por profesionales invitados de otras especialidades u hospitales, intentando que no interfiera en horario con la sesión semanal rutinaria.

**4. OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN**

Nuestros residentes conocen la conveniencia de llevar a cabo una labor activa en el avance científico-académico, por lo que les transmitimos una intensa recomendación de realizar comunicaciones a congresos de índole nacional e internacional, publicaciones científicas y encaminar la tesis doctoral. Para ello, se alienta a los residentes a cursar la formación necesaria para adquirir las competencias y capacidades como manipulador de animales para así disponer de todos los recursos necesarios y minimizar los obstáculos que se puedan presentar en su carrera investigadora.

**5. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

Local flaps in head and neckreconstruction. Jackson.

Local flaps in facial reconstruction. Baker.

Fundamental techniques in plasticsurgery.McGregor.

Atlas of regional and free flapsfor head and neckreconstruction.Urken.

Mano traumática de urgencias.Merle.

Cirugía de la mano.Merle.

Cirugía de la mano. Green.

Atlas de cirugía y craneofacial y de hendiduras.Bardach.

Flaps and reconstructivesurgery.Wei/Mardini.

PlasticSurgery 3rd ed. Peter C. Neligan.

Enciclopedia Médico-Quirúrgica.

**6.PLAN INDIVIDUALIZADO DE FORMACIÓN**

**Se expone en los apartados y tablas desarrollados a continuación.**

**Ver también los apartados 2. GUARDIAS, 3. SESIONES, 4. INVESTIGACIÓN.**

**PLANTILLA RESUMEN PLAN DE ACTIVIDADES ESTÁNDARD DE LOS RESIDENTES DE LA UNIDAD EN EL PERÍODO DE RESIDENCIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AÑO DE RESIDENCIA** | **COMPETENCIAS A ADQUIRIR**  “El residente al final de su periodo de formación será capaz de ……”. | | | **ESCENARIO DE APRENDIZAJE** | **RESPONSABLE DOCENTE** | **METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN** | **NIVEL DE SUPERVISIÓN** |
| CONOCIMIENTO | HABILIDADES | ACTITUDES |
| 1º | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | HOSPITAL REGIONALUNIVERSITARIO DE MÁLAGA. | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA | CONTINUADA POR LOS TUTORES Y ANUAL POR LA COMISIÓN DE DOCENCIA. | SE IRÁ AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL RESIDENTE, SEGÚN EL PROCEDIMIENTO Y LA HABILIDAD YA DESARROLLADA EN CADA MOMENTO. |
| 2º | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA. | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ | CONTINUADA POR LOS TUTORES Y ANUAL POR LA COMISIÓN DE DOCENCIA. | SE IRÁ AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL RESIDENTE, SEGÚN EL PROCEDIMIENTO Y LA HABILIDAD YA DESARROLLADA EN CADA MOMENTO. |
| 3º | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA. | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA | CONTINUADA POR LOS TUTORES Y ANUAL POR LA COMISIÓN DE DOCENCIA. | SE IRÁ AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL RESIDENTE, SEGÚN EL PROCEDIMIENTO Y LA HABILIDAD YA DESARROLLADA EN CADA MOMENTO. |
| 4º | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA.  HOSPITALES DE ROTACIÓN EXTERNA. | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ | CONTINUADA POR LOS TUTORES Y ANUAL POR LA COMISIÓN DE DOCENCIA. | SE IRÁ AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL RESIDENTE, SEGÚN EL PROCEDIMIENTO Y LA HABILIDAD YA DESARROLLADA EN CADA MOMENTO. |
| 5º | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | VER APARTADO 1.3 | HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA.  HOSPITALES DE ROTACIÓN EXTERNA. | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA | CONTINUADA POR LOS TUTORES Y ANUAL POR LA COMISIÓN DE DOCENCIA. | SE IRÁ AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL RESIDENTE, SEGÚN EL PROCEDIMIENTO Y LA HABILIDAD YA DESARROLLADA EN CADA MOMENTO. |

**PLAN INDIVIDUALIZADO DE ROTACIONES DE LOS RESIDENTES DE (**[**www.portaleir.es**](http://www.portaleir.es)**)**

**Residente 1º año promoción 2015-2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | MAYO |
| **Junio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Julio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Agosto** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | AGOSTO |
| **Septiembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Octubre** | CIRUGÍA GENERAL Y DE APARATO DIGESTIVO. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Noviembre** | CIRUGÍA GENERAL Y DE APARATO DIGESTIVO. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | NOVIEMBRE |
| **Diciembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Enero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Febrero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | FEBRERO |
| **Marzo** | CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Abril** | CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |

**PERÍODO DE RECUPERACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** |  |  |  |  |  |
| **Junio** |  |  |  |  |  |
| **Julio** |  |  |  |  |  |
| **Agosto** |  |  |  |  |  |

Nombre del tutor/a:

DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA.

Objetivos de Investigación

Objetivos de formación

Realizar los Módulosdel PCCEIR

Otros

**Residente 2º año promoción 2015-2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | MAYO |
| **Junio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Julio** | OBSERVACIÓN. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Agosto** | OBSERVACIÓN. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | AGOSTO |
| **Septiembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Octubre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Noviembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | NOVIEMBRE |
| **Diciembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Enero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Febrero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | FEBRERO |
| **Marzo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Abril** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |

**PERÍODO DE RECUPERACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** |  |  |  |  |  |
| **Junio** |  |  |  |  |  |
| **Julio** |  |  |  |  |  |
| **Agosto** |  |  |  |  |  |

Nombre del tutor/a:

DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ.

Objetivos de Investigación

Objetivos de formación

Realizar los Módulosdel PCCEIR

Otros

**Residente 3º año promoción 2015-2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | MAYO |
| **Junio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Julio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Agosto** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | AGOSTO |
| **Septiembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Octubre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Noviembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | NOVIEMBRE |
| **Diciembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Enero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Febrero** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | FEBRERO |
| **Marzo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Abril** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |

**PERÍODO DE RECUPERACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | |  |  |  |  |  |
| **Junio** | |  |  |  |  |  |
| **Julio** |  |  |  |  |  |
| **Agosto** |  |  |  |  |  |

Nombre del tutor/a:

DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA.

Objetivos de Investigación

Objetivos de formación

Realizar los Módulosdel PCCEIR

Otros

**Residente 4º año promoción 2015-2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | MAYO |
| **Junio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Julio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Agosto** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | AGOSOTO |
| **Septiembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Octubre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Noviembre** | ROTACIÓN EXTERNA: UNIDAD DE MICROCIRUGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | NOVIEMBRE |
| **Diciembre** | ROTACIÓN EXTERNA: UNIDAD DE MICROCIRUGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Enero** | ROTACIÓN EXTERNA: UNIDAD DE MICROCIRUGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Febrero** | ROTACIÓN EXTERNA: UNIDAD DE MICROCIRUGÍA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. | FEBRERO |
| **Marzo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Abril** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |

**PERÍODO DE RECUPERACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** |  |  |  |  |  |
| **Junio** |  |  |  |  |  |
| **Julio** |  |  |  |  |  |
| **Agosto** |  |  |  |  |  |

Nombre del tutor/a:

DR. JOAQUÍN VELÁZQUEZ VELÁZQUEZ.

Objetivos de Investigación

Objetivos de formación

Realizar los Módulosdel PCCEIR

Otros

**Residente 5º año promoción 2015-2020:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | MAYO |
| **Junio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Julio** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Agosto** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | AGOSTO |
| **Septiembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Octubre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Noviembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | NOVIEMBRE |
| **Diciembre** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Enero** | CIRUGÍA ESTÉTICA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Febrero** | CIRUGÍA ESTÉTICA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. | FEBRERO |
| **Marzo** | CIRUGÍA ESTÉTICA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |
| **Abril** | CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA. | VER APARTADO 1.3 | DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA. | CONTINUADA Y ANUAL. |  |

**PERÍODO DE RECUPERACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Unidad/servicio/actividad formativa** | **Objetivos de aprendizaje** | **Colaborador docente** | **Evaluación** | **Entrevistas tutor-residente** |
| **Mayo** |  |  |  |  |  |
| **Junio** |  |  |  |  |  |
| **Julio** |  |  |  |  |  |
| **Agosto** |  |  |  |  |  |

Nombre del tutor/a:

DR. SAMUEL RAMÓN RIVERA.

Objetivos de Investigación

Objetivos de formación

Realizar los Módulosdel PCCEIR

Otros

**7. OTROS**

Los residentes del Hospital Regional Universitario de Málagaconocen la conveniencia de realizar el curso de manipulador de animales de Categoría B para la práctica e investigación en ratas y animalario, especialmente en el ámbito de la microcirugía.

Este nuevo periodo que comienza, se potenciará la elaboración de comunicaciones a congresos y producción científica.

De igual modo, se coordinarán las sesiones clínicas para que adquieran un carácter rutinario.