

Sección de Capacitación y Desarrollo del RRHH
Informe de Transparencia Pública
Agosto, 2023
Capacitaciones del Mes de Agosto

1. Charla: Grosor endometrial optimo en ciclos de fecundación in vitro frescos y congelados descongelados: un análisis de las tasas de nacidos vivos de 96.000 transferencias de embriones antólogos. Efecto del grosor del endometrio en la tasa de nacidos vivos: conocimientos de 959 transferencias de embriones antólogos. Efecto del grosor del endometrio en la tasa de nacidos vivos, conocimiento de 959 transferencias de embriones congelados euploides individuales sin un punto de corte para el grosor, realizada de manera presencial, el día 01 de agosto del 2023, a 4 participantes externos y 13 participantes internos, Médicos de Ginecología y Obstetricia, con una carga horaria de 8 horas.
Se capacitaron 17 personas.

2. Charla: En comparación con la inseminación convencional, la inyección intracitoplasmática de espermatozoides no proporciona ningún beneficio en los casos Infertilidad por factor no masculino, como lo demuestra una tasa de euploidia comparable, realizada de manera presencial, el día 08 de agosto del 2023, a 4 participantes externos y 12 participantes internos, Médicos de Ginecología y Obstetricia, con una carga horaria de 8 horas.
Se capacitaron 16 personas.

3. Charla: El impacto de la edad paterna en las nuevas mutaciones y enfermedades en la próxima generación, realizada de manera presencial, el día 22 de agosto del 2023, a 10 Médicos de Ginecología y Obstetricia, con una carga horaria de 8 horas.
Se capacitaron 10 personas.

4. Charla: Ampliar la duración del tratamiento con letrozol es eficaz para inducir la ovulación en mujeres con síndrome de ovario poliquístico y resistencia al letrozol, realizada de manera presencial, el día 29 de agosto del 2023, a 14 Médicos de Ginecología y Obstetricia, con una carga horaria de 8 horas.
Se capacitaron 14 personas

5. Charla de Divulgación de documentos del Sistema de Gestión de Calidad, dictado al Director de Laboratorio Central de Referencia en Salud Publica, el día 24 de agosto del 2023, con el objetivo de dar a conocer los nuevos documentos del SGC, dictada por Licda. Marlenys Fernández.
Se capacitó 01 persona

6. Charla: Atención al Cliente, dictada a los servidores públicos del Laboratorio Central de Referencia en Salud Publica, el día 25 de agosto del 2023, en el Auditorio del Centro Regional de Capacitación en Salud (CRECS), dictada por la Mgter. Enilda Echevers, en horario de 1:30p.m. a 2:30p.m.
Se capacitaron 36 personas

Total en el mes de agosto se capacitó 94 personas

**Capacitaciones por Departamentos, Unidad o Sección
Mes de agosto 2023**

DEPARTAMENTOS	CAPACITACIONES POR DEPARTAMENTO AÑO 2023										
	NUMERO DE EVENTOS DE CAPACITACIONES REALIZADOS POR MES vs TOTAL DE PARTICIPANTES										
	JULIO		AGOSTO		SEPT		OCT		NOV		DIC
			Evento	Particip.							
LCRSP-GESTION DE CALIDAD			1	1							
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA			4	57							
OIRH-SECCION DE CAPACITACION			1	36							
CONTRALORIA GENERAL DE PMA											
TOTAL			6	94							

**Miércoles Informativo agosto
Coordinados por la Sección de Capacitación, 2023**

Fecha	Departamento o Sección	Tema	Expositor	Participantes		
				Internos	Externos	Total
15 de marzo 2023	OIRH-Salud y Seguridad del ICGES	El rol de la UCQ en el control y la fiscalización de sustancias químicas controladas y de vigilancia. El manejo, almacenamiento y descarte de sustancias químicas controladas y de vigilancia. La Ley 19 de 13 de junio de 2005, procedimientos de manejo, control y fiscalización de sustancias químicas controladas y vigiladas.	Licda. Raisa Alvarado, Abogada de la UCQ. / Licdo. Virgilio Jiménez, Químico.	51	2	53
23 de agosto 2023	Departamento de Investigación en Entomología Médica	Ácaros en las despensas en vivienda en Panamá y Panamá Oeste	Dr. Roberto Miranda y Licda. Ingrid Murgas	45	0	45

Pasantes del mes de Agosto 2023

1. Abdiel Adán Menacho Menacho: con cédula de identidad personal N° 8-902-481, Licenciado en Tecnología Médica y actualmente cursando 2do semestre de la Especialización en Ciencias biomédicas, con el objetivo de Desarrollar la investigación de Tesis para sustentar los resultados y obtener el grado de Maestría en Ciencias Biomédicas, procedente de la Universidad de Panamá, su pasantía comprende desde el 28 de agosto del 2023 al 23 de noviembre del 2024, en el Departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, bajo la tutoría de la Dra. Sandra López.

2. Rogelio Castillo Palma: con cédula de identidad personal N°8-832-1131, cursando el 4 año de Licenciatura en Salud y Seguridad Ocupacional, de la Universidad UMECYT, con el objetivo de desarrollar las directrices para un ambiente de trabajo seguro de investigación y prevención de incidentes y accidentes y o enfermedades laborales. Afianzar las herramientas técnicas y destrezas necesarias aplicadas en la prevención de enfermedades y accidentes ocupacionales dentro de la institución su pasantía comprende desde el 01 de agosto al 30 de septiembre del 2023, en la Salud y Seguridad Ocupacional, bajo la tutoría de la Mgter. Nixia Mena.

3. Meryelsye Emilex Aranda Samudio: con cédula de identidad personal N° 2-737-182 estudiante de 4to año de Licenciatura Biología con orientación en Microbiología y Parasitología de la Universidad de Panamá, con el objetivo de aprender sobre la salud de cuencas hidrográficas, por medio de la evaluación de la descomposición de hojarasca mediada por hifomicetos acuáticos expuestos a un escenario de cambio climático, su pasantía comprende desde el 01 de agosto 2023 al 30 de julio 2024, en el Laboratorio de Ecología y ecotoxicología Acuática en DIVISA, bajo la tutoría de Dra. Aydee Cornejo.

Pasantías procesadas en agosto 2023

Departamento	Pasantías realizadas según mes, año 2023											
	Enero	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Entomología								1				
Parasitología												
Virología								1				
Genómica												
Gestión de Calidad												
Salud Ocupacional								1				
LCRSP												
DIETZ												
TOTAL								3				

Fuente:

Información proporcionada por la Sección de Capacitación del ICGES.