

Diciembre

2018



RED LATINOAMERICANA

DE PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA

CICLO DE CONFERENCIAS EN INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA

- Los participantes deben descargar la plataforma ZOOM.US
- Los participantes deben estar debidamente registrados antes de la primera conferencia.
- Los participantes deben tener fijado la idea de investigación a proponer y la línea a la que pertenece su estudio.
- Los participantes deben contar con cuenta en ORCID y crear cuenta en MYENDNOTEWEB.COM
- Los participantes deben crear su cuenta en DINA-CONCYTEC y llevar el curso CONDUCTA RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN (CRI) al menos 15 días antes del ciclo, para poder tener luego acceso gratuito a SCOPUS
- La participación es gratuita y dirigida únicamente a estudiantes de medicina.
- Hora de conferencias: 18:00 - 20:00 (teórico miércoles) y 10:00 - 12:00 (taller jueves)

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
		BÚSQUEDA BÁSICA - AVANZADA EN BASES DE DATOS: PubMed, SCOPUS, Web of Science, CENTRAL, Medline-Ovid		TALLER BÚSQUEDA AVANZADA EN BASES DE DATOS		
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Enero

2019



RED LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA

- Los participantes deben descargar la plataforma ZOOM.US
- Los participantes deben estar debidamente registrados antes de la primera conferencia.
- Los participantes deben tener fijado la idea de investigación a proponer y la línea a la que pertenece su estudio.
- Los participantes deben contar con cuenta en ORCID y crear cuenta en MYENDNOTEWEB.COM
- Los participantes deben crear su cuenta en DINA-CONCYTEC y llevar el curso CONDUCTA RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN (CRI) al menos 15 días antes del ciclo, para poder tener luego acceso gratuito a SCOPUS
- La participación es gratuita y dirigida únicamente a estudiantes de medicina.
- Hora de conferencias: 18:00 - 20:00 (teórico miércoles) y 10:00 - 12:00 (taller jueves)

CICLO DE CONFERENCIAS EN INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
30	31	1	2	3	4	5
			PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN: PROBLEMA, OBJETIVOS, VARIABLES, HIPÓTESIS	TALLER: PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
			ESTUDIOS TRANSVERSALES: LECTURA, ANÁLISIS, PRESENTACIÓN DE DATOS Y PUBLICACIÓN	TALLER: CREACIÓN DE PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y		
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
			¿QUÉ, DONDE Y CÓMO PUBLICAR?	TALLER: ELECCIÓN DE LA REVISTA PARA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA		

Febrero

2019



RED LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA

- Los participantes deben descargar la plataforma ZOOM.US
- Los participantes deben estar debidamente registrados antes de la primera conferencia.
- Los participantes deben tener fijado la idea de investigación a proponer y la línea a la que pertenece su estudio.
- Los participantes deben contar con cuenta en ORCID y crear cuenta en MYENDNOTEWEB.COM
- Los participantes deben crear su cuenta en DINA-CONCYTEC y llevar el curso CONDUCTA RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN (CRI) al menos 15 días antes del ciclo, para poder tener luego acceso gratuito a SCOPUS
- La participación es gratuita y dirigida únicamente a estudiantes de medicina.
- Hora de conferencias: 18:00 - 20:00 (teórico miércoles) y 10:00 - 12:00 (taller jueves)

CICLO DE CONFERENCIAS EN INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
			REDACCIÓN CIENTÍFICA: ¿CÓMO ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO?	TALLER: REDACCIÓN DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO		
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2
			ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL: ANÁLISIS UNIVARIADO	TALLER SPSS: ANÁLISIS UNIVARIADO		

Marzo

2019



RED LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA

- Los participantes deben descargar la plataforma ZOOM.US
- Los participantes deben estar debidamente registrados antes de la primera conferencia.
- Los participantes deben tener fijado la idea de investigación a proponer y la línea a la que pertenece su estudio.
- Los participantes deben contar con cuenta en ORCID y crear cuenta en MYENDNOTEWEB.COM
- Los participantes deben crear su cuenta en DINA-CONCYTEC y llevar el curso CONDUCTA RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN (CRI) al menos 15 días antes del ciclo, para poder tener luego acceso gratuito a SCOPUS
- La participación es gratuita y dirigida únicamente a estudiantes de medicina.
- Hora de conferencias: 18:00 - 20:00 (teórico miércoles) y 10:00 - 12:00 (taller jueves)

CICLO DE CONFERENCIAS EN INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
			ESTADÍSTICA INFERENCIAL: ANÁLISIS BIVARIADO Y MULTIVARIADO	TALLER SPSS: ANÁLISIS BIVARIADO Y MULTIVARIADO		
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
			PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS	PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS		