

Cátedra i+TI

#EXPANDETUMENTE

Experiencia con Evpraxis
D en C Víctor H Cervantes Kardasch



La Plataforma



VICTOR HUGO CERVANTES KARDASCH
Profesor / Facultad de Medicina

Exámenes de facultad de medicina agrupados por materia

[Crear examen](#)

Opciones de administración de exámenes

- Proteger la edición y resultados de mis exámenes con contraseña.
- Código de Sesión - Módulo Salvavidas.

Últimos 5 Exámenes Creados

[FMEEEX00530]	Integración en Morfología PRIMER PARCIAL 2016 : (1er sem. MCyP 2016/2022)	[Editar]	[Activar]	[Aplicadores]
[FMEEEX00524]	Integración en Fisiopatología REGULARIZACIÓN 2016 : (3 sem MCyP 2015-2021)	[Editar]	[Activar]	[Ver Resultados] [Aplicadores]
[FMEEEX00516]	Integración en Fisiopatología EXTRAORDINARIO 2016 : (3 sem MCyP 2015-2021)	[Editar]	[Activar]	[Ver Resultados] [Aplicadores]
[FMEEEX00504]	Integración en Fisiopatología ORDINARIO 2016 : (3 sem MCyP 2015-2021)	[Editar]	[Activar]	[Ver Resultados] [Aplicadores]
[FMEEEX00489]	3ra Parcial Integración en Fisiopatología : (3 sem MCyP 2015-2021)	[Editar]	[Activar]	[Ver Resultados] [Aplicadores]

+ HISTORIAL DE EXAMENES

Para crear un examen en EvPraxis complete los 4 pasos siguientes; recuerde que es indispensable llenar los datos marcados con asterisco (*).

Paso 1. Escriba los datos generales del examen

* Nombre del examen:

* Fecha de aplicación: día/mes/año

* Hora de aplicación: Hora actual 02:52 hrs.

* Dependencia:

[Elija una opción]

[Elija una opción]

Facultad de Medicina

[Elija una opción]

* Plan de estudios:

[Para elegir plan, seleccione la dependencia]

* Materia:

[Para elegir materia, seleccione el plan]

* Área del conocimiento:

[Elija una opción]

* Subárea :

[Para elegir, seleccione la área UNESCO]

* Área específica:

[Para elegir, seleccione subárea]

* Periodo:

[Seleccione el periodo]

* Grupo de alumnos:

[Para elegir grupo, seleccione la dependencia]

* Calificación máxima:

* Seleccione el modo de presentación del examen:



Editar datos generales

[leer mas...](#)

* **Codigo:**

* **Plan :**

* **Grupo:**

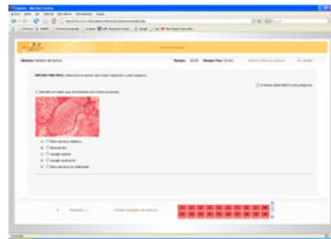
* **Asignaciones:**
 [+]Aplicar el examen a otros grupos
Lista de aplicadores del examen.
Lista de alumnos con derecho a examen.

* **Puntaje máximo :**

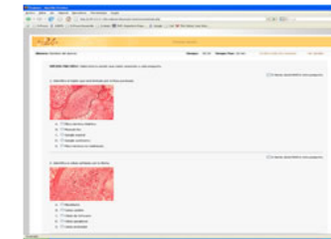
* **Fecha de Activación:** dia/mes/año

* **Respuestas :**
 Permitir que los alumnos vean sus resultados.
 Permitir que los alumnos vean su examen contestado.

* **Selecciona el modo de navegación para el examen :**



Modo "un reactivo a la vez"



Modo "libre"

* **Nombre:**

* **Materia :**

* **Periodo:**

* **Lugar de aplicación:**

* **Calificación:**

* **Hora de aplicación :**

* **Estado:**

** El examen no puede ser modificado porque el examen ya ha sido contestado **

Nuevo Reactivo

* Texto del reactivo:

π

* Valor:

* Dificultad:

* Grupo de Reactivos:

Recurso:

Archivo:

Máximo 1 MB. Sólo formato JPG, JPEG, PNG, GIF o PDF

* Opciones de Respuesta

« Respuesta correcta

π

[+] Agregar opción

Datos del Exámen

Código Exámen: FMEEEX00524 **Puntaje máximo:** 30
Nombre: Integración en Fisiopatología REGULARIZACIÓN 2016 **Calificación máxima:** 10
Materia: [010102] FISIOPATOLOGIA 1 **Periodo:** Regularización
Plan: [FMED001] MEDICO CIRUJANO Y PARTERO **Fecha de activación:** 02/08/2016

Datos de la Sección

Título: Sección de opción multiple
Número: 1 **Tiempo:** 30 min. **Total de reactivos:** 30
Puntos obtenidos: 15 **Calificación obtenida:** 5

Instrucciones: Elige la respuesta correcta

Instrucciones: Selecciona la opción que mejor responda a cada pregunta. **Número de reactivos:** 30

1. Mecanismo de Trasmisión de la Amebiasis intestinal: **Valor:** 1
Valor Obtenido: 1

Respuesta del alumno:
Fecal-Oral. ✓

2. La amibiasis es más frecuente en: **Valor:** 1
Valor Obtenido: 0

Respuesta del alumno:
Intestino Delgado. ✗

3. El Tratamiento de Elección en la Amebiasis Intestinal es el Mebendazol. **Valor:** 1
Valor Obtenido: 0

Respuesta del alumno:
Verdadero. ✗

4. El diagnóstico de Ascariasis se establece por la detección de Quistes en las muestras de heces. **Valor:** 1
Valor Obtenido: 0

Respuesta del alumno:
Verdadero. ✗

5. La Neumonitis que causa la Ascariasis se debe a: **Valor:** 1
Valor Obtenido: 1

Respuesta del alumno:
Migración de las larvas. ✓

6. Cualquier aumento a corto plazo de PCO2 arterial (p. ej., hipoventilación), culmina en primera instancia en: **Valor:** 1
Valor Obtenido: 1

Respuesta del alumno:
Acidosis respiratoria. ✓

Usted se encuentra en: Exámenes / Resultados por grupos / Resultados por alumno

Grupo: 3 sem MCyP 2015-2021
Examen: 3ra Parcial Integración en Fisiopatología
Puntaje máximo: 30
Calificación máxima: 5

No.		Nombre	Paterno	Materno	Sección 1 [30 puntos max.]	Puntos obtenidos	Calificación
1	<input type="checkbox"/>	GUSTAVO SAÚL	ACEVEDO	GUDIÑO	21	21	3.50
2	<input type="checkbox"/>	DIANA	AGUAYO	RODRIGUEZ	10	10	1.67
3	<input type="checkbox"/>	MARIA FERNANDA	AGUILAR	RAMIREZ	17	17	2.83
4	<input type="checkbox"/>	MARTHA OLIVIA	AGUIRRE	GONZALEZ	17	17	2.83
5	<input type="checkbox"/>	OSCAR ERNESTO	ASCENCIO	OROZCO	11	11	1.83
6	<input type="checkbox"/>	GRECIA ANAYANZI	ATAYDE	MÉNDEZ	16	16	2.67
7	<input type="checkbox"/>	VALERIA JOSELYN	AVALOS	NAVARRO	--	--	--
8	<input type="checkbox"/>	PALOMA MONTSERRAT	BARAJAS	CONTRERAS	15	15	2.50
9	<input type="checkbox"/>	JESSICA	BELTRÁN	TORRES	17	17	2.83
10	<input type="checkbox"/>	KARLA MONTSERRAT	BIVIANO	ANDRADE	18	18	3.00
11	<input type="checkbox"/>	DIANA ALICIA	BORJA	PEREZ	15	15	2.50
12	<input type="checkbox"/>	ALFREDO	CABRERA	PEDROZA	--	--	--
13	<input type="checkbox"/>	VICENTE LUIS	CALDERON	VALLEJO	23	23	3.83
14	<input type="checkbox"/>	SERGIO ADRIÁN	CALVARIO	ANGUIANO	22	22	3.67
15	<input type="checkbox"/>	SALVADOR	CARRILLO	LOERA	--	--	--
16	<input type="checkbox"/>	LAUREANO FERNANDO	CARRILLO	SALAZAR	18	18	3.00
17	<input type="checkbox"/>	JOCELYNE LILIANA	CASTAÑEDA	MARQUEZ	18	18	3.00
18	<input type="checkbox"/>	VICTOR ABEL	CASTAÑEDA	AYALA	18	18	3.00
19	<input type="checkbox"/>	SARA NAYELI	CASTAÑEDA	BARAJAS	19	19	3.17
20	<input type="checkbox"/>	EMMA LAURA	CASTRO	ROMERO	24	24	4.00
21	<input type="checkbox"/>	ZAIRA LETICIA	CAVAZOS	RIVERA	20	20	3.33
22	<input type="checkbox"/>	FERNANDA VIVIANA	CEBALLOS	ALVARADO	21	21	3.50
23	<input type="checkbox"/>	JORGE ALEJANDRO	CEDEÑO	GARCÍA	--	--	--
24	<input type="checkbox"/>	SAURY ZARETH	CHACON	GARCIA	--	--	--
25	<input type="checkbox"/>	NICOLE STEPHANIE	CHAVEZ	VELAZQUEZ	19	19	3.17
26	<input type="checkbox"/>	JULIO CESAR	CHECA	CEJA	12	12	2.00
27	<input type="checkbox"/>	JULIANA VALERIA	COBIAN	SANTANA	21	21	3.50
28	<input type="checkbox"/>	SELINA	CONTRERAS	AYALA	16	16	2.67
29	<input type="checkbox"/>	VANESSA GUADALUPE	COSIO	MEDINA	20	20	3.33
30	<input type="checkbox"/>	JONATAN PEDRO	CUELLAR	RIZO	21	21	3.50
31	<input type="checkbox"/>	JORGE ISMAEL	DE LA MORA	REYNAGA	18	18	3.00

Usted se encuentra en: Exámenes / Resultados por grupos / Resultados por reactivo

Clave	Reactivo	Aciertos	No Aciertos	Sin Contestar	Total	Dificultad
R140346	<u>Participan en el inicio de las respuestas inmunitarias inatas pero al contrario que los macrófagos, no participan en la destrucción de los microbios ni otras sustancias lesivas.</u>	72	27	0	99	Media
R140347	<u>¿Cuál de entre los siguientes fármacos es el mejor indicado para tratar la Entamoeba histolytica y Ascaris lumbricoides?</u>	91	8	0	99	Media
R140352	<u>En la enfermedad por inmunocomplejos sistémica, inducen las lesiones patológicas de los trastornos por inmunocomplejos.</u>	80	19	0	99	Media
R140353	<u>Le permite al virus atravesar la capa mucosa hasta alcanzar las células epiteliales del tracto respiratorio y permite la liberación de los nuevos viriones.</u>	72	27	0	99	Media
R140354	<u>El siguiente es considerado un fármaco antiparasitario con espectro unicelular:</u>	59	40	0	99	Media
R140355	<u>Paciente masculino de 7 años de edad acude a consulta por presentar fiebre de 72 h de evolución, malestar general, cefalea intensa, rinorrea hialina, accesos de tos seca, lagrimeo y odinofagia. Se inició tratamiento empírico con oseltamivir 45 mg vía oral cada 12 h por 5 días, además de paracetamol 160 mg cada 6 h mientras dure la fiebre. Aseverando el diagnóstico, ¿Cuál es la prueba diagnóstica con mayor especificidad, para dicha enfermedad?</u>	76	23	0	99	Media
R140356	<u>La mayoría de las Enfermedades Autoinmunes son frecuentes entre:</u>	25	74	0	99	Media
R140357	<u>En la Inmunidad Celular los Linfocitos que eliminan las células infectadas son:</u>	78	21	0	99	Media
R140358	<u>Los Anticuerpos son capaces de eliminar microbios intracelulares:</u>	71	27	1	99	Media

Codigo	Nombre	Fecha	Ver
FMEEEX00530	Integración en Morfología PRIMER PARCIAL 2016	2016-09-11 23:16:42	Ver Reactivos
FMEEEX00524	Integración en Fisiopatología REGULARIZACIÓN 2016	2016-08-01 15:03:03	Ver Reactivos
FMEEEX00516	Integración en Fisiopatología EXTRAORDINARIO 2016	2016-07-01 07:43:45	Ver Reactivos
FMEEEX00504	Integración en Fisiopatología ORDINARIO 2016	2016-06-27 11:00:25	Ver Reactivos
FMEEEX00489	3ra Parcial Integración en Fisiopatología	2016-06-13 14:00:46	Ver Reactivos
FMEEEX00471	Integración en Fisiopatología SEGUNDO PARCIAL 2016	2016-05-02 19:56:09	Ver Reactivos
FMEEEX00465	Integración en Fisiopatología PRIMER PARCIAL 2016 versión b	2016-03-16 09:13:26	Ver Reactivos
FMEEEX00463	Integración en Fisiopatología PRIMER PARCIAL 2016	2016-03-11 00:05:58	Ver Reactivos
FMEEEX00449	Especial 2 Integración en Morfología	2016-02-18 13:40:18	Ver Reactivos
FMEEEX00448	Especial No 2 Integración en Morfología	2016-02-18 12:51:10	Ver Reactivos
FMEEEX00446	Especial Integración en Morfología	2016-01-29 01:02:48	Ver Reactivos
FMEEEX00445	Especial Integración en Fisiopatología	2016-01-28 23:40:12	Ver Reactivos
FMEEEX00441	Regularización de Integración en Fisiopatología.	2016-01-19 12:46:38	Ver Reactivos
FMEEEX00432	Extraordinario Fisiología y Genética de la Nutrición Enero 2016	2016-01-12 23:03:47	Ver Reactivos
FMEEEX00429	Extraordinario Integración en Morfología Enero 2016	2016-01-10 19:01:15	Ver Reactivos
FMEEEX00416	Ordinario Fisiología y genética de la nutrición 2015	2015-12-09 02:24:36	Ver Reactivos
FMEEEX00407	Integración en Morfología 3ra Parcial 2015	2015-12-03 00:27:03	Ver Reactivos
FMEEEX00401	Ordinario Integración en Morfología	2015-11-30 10:40:28	Ver Reactivos
FMEEEX00395	Segundo Parcial Fisiología y Genética de la Nutrición 2015	2015-11-03 20:15:51	Ver Reactivos
FMEEEX00364	Primer Parcial Fisiología y Genética de la Nutrición 2015	2015-09-17 03:32:16	Ver Reactivos
FMEEEX00359	Integración en Morfología 1er Parcial	2015-09-14 02:14:29	Ver Reactivos
FMEEEX00214	Regularización Fisiología y Genética de la Nutrición	2014-01-13 10:36:48	Ver Reactivos

