

TUTORIAL

Participación en discusiones a través de chat, foro y cuestionario

La Universidad Virtual de Salud (UVS) a través de la Clínica Virtual tiene como propósito contribuir a la Educación Médica superior facilitando escenarios y recursos educativos para el desarrollo del método clínico en estudiantes y profesionales de salud, así como la toma de decisiones clínicas y terapéuticas.

La clínica posee varias actividades que permiten la socialización e interacción entre las cuales están:

- Chat
- Foro
- Cuestionario

El uso de las mismas dependerá si fue seleccionada o no para la discusión de la situación de salud que corresponda

Chat

Paso 1

Debe iniciar sesión en la CVD y si no posee registrarse [ver tutorial de acceso y registro](#)

Acceder a la [CVD](#), puede hacerlo a través de su URL <http://clinvirtual.scu.sld.cu/> o su espacio en [UNIVERS](#)



UNIVERS como expresión de la Telemedicina...

UNIVERS, expresión de la Telemedicina en el contexto formativo de las Ciencias Médicas, el cual integra herramientas, medios, actividades, recursos y donde se produce la interacción constante a través de la red informática, de los diversos participantes en el proceso formativo.

1 2 3



ESPECIALIDADES CIENCIAS BIOMÉDICAS

- Especialidades Básicas
- Especialidades Clínicas
- Especialidades Quirúrgicas
- Especialidades Diagnósticas
- Especialidades Ciencias de la Salud

BIENVENIDO

12 diciembre, 2019 | Sin categoría | No comments

¿Qué es la Clínica Virtual de Salud?

La Universidad Virtual de Salud (UVS) a través de la Clínica Virtual tiene como propósito contribuir a la Educación Médica superior facilitando escenarios y...

ACCEDER

Nombre de usuario

Contraseña

Recuérdame

Iniciar Sesión →

Paso 2

Acceder a la actividad que se va a desarrollar

Ejemplo

INICIO PRESENTACIÓN DE CASO DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA » PREGUNTA AL EXPERTO GALERÍA DE IMÁGENES ACTIVIDADES FORMATIVAS

ESPECIALIDADES CIENCIAS BIOMÉDICAS

- Especialidades Básicas
- Especialidades Clínicas
- Especialidades Quirúrgicas
- Especialidades Diagnósticas
- Especialidades Ciencias de la Salud
- Especialidades de Enfermería
- Especialidades de Estomatología
- Especialidad de Psicología

SECCIONES

- Presentación de Caso
- Discusión Diagnóstica
- Discusión Diagnóstica

DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA

- Discusión Diagnóstica
- Discusión Clínico Radiológica
- Discusión Clínico Patológica
- Discusión de Estudios Macroscópicos de Piezas Anatómicas
- Discusión Clínico Farmacológica
- Discusión Clínico Epidemiológica

Caso Patológico

Clínica Virtual Docente (CVD), permite compartir temas de discusión de casos clínicos de la Clínica Patológica de casos clínicos enviados por los usuarios de salud que participan en el proyecto de la CVD.

Al enviar su caso de interés, el cual podrá ser publicado por los Profesores designados.

BUSCAR

Fecha	Caso Clínico	Autor
28 de agosto 2019	Tumor Peritoneal, Mesotelioma	delfina

BIENVENIDO DELFINA DURÁN RENGIFO

Escritorio Perfil Salir

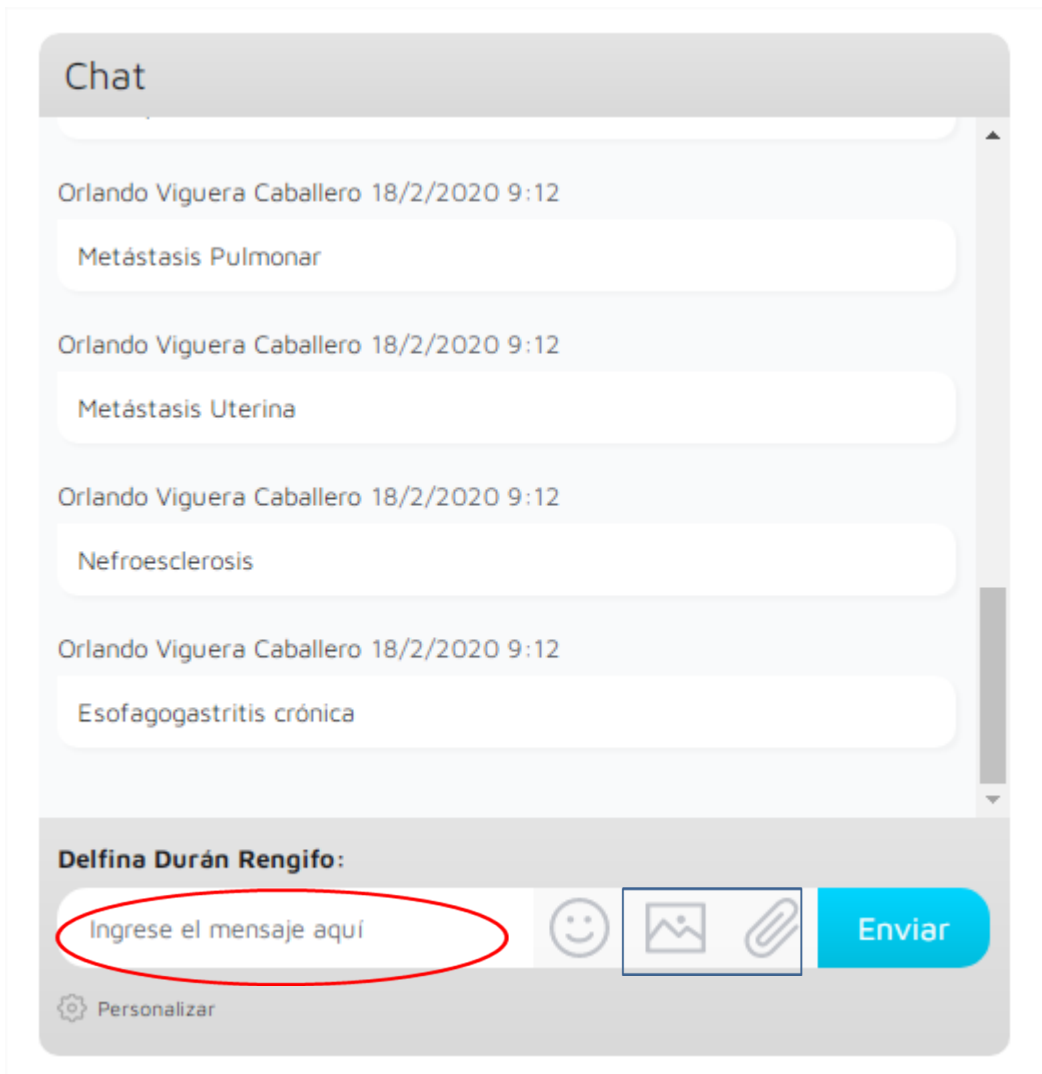
Search

MATERIALES DE APOYO

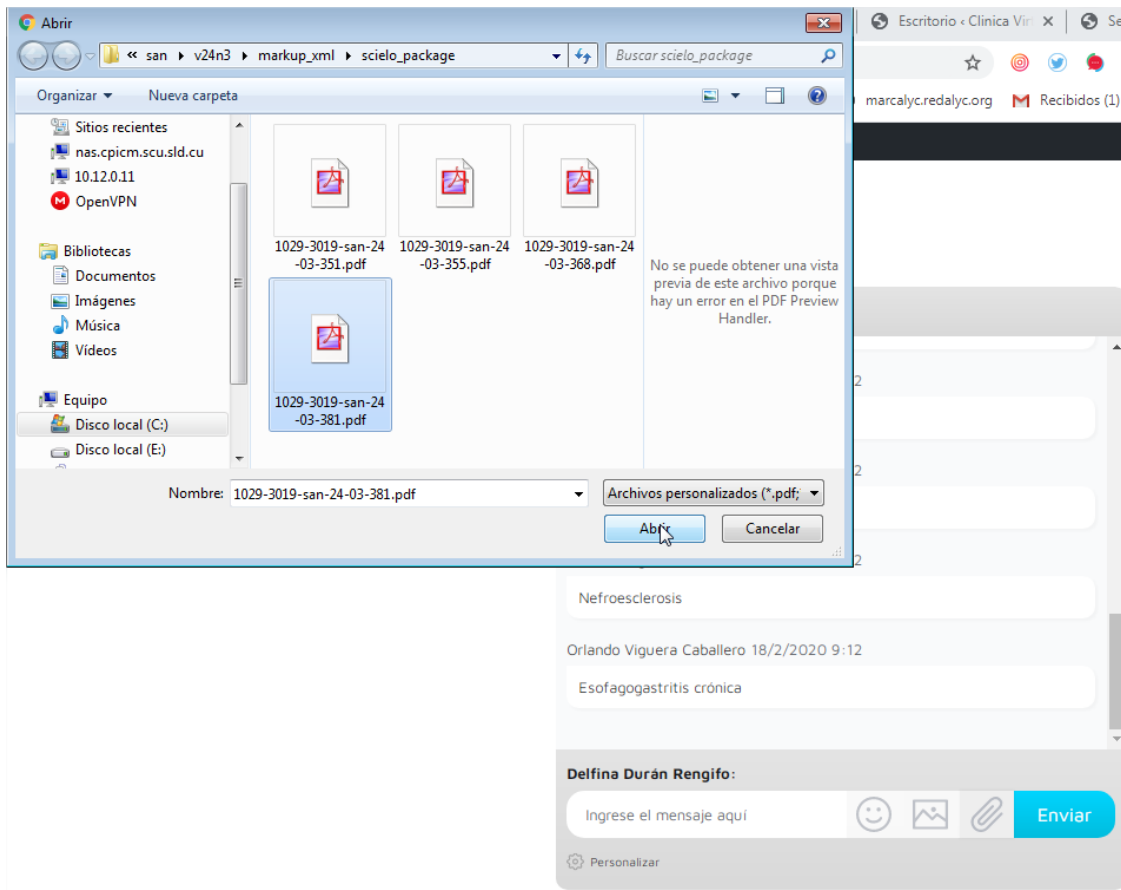
- Pleglades
- Guía Metodológica
- Instructivos - CVD
- Roles de los usuarios
- Tutoriales

Paso 3

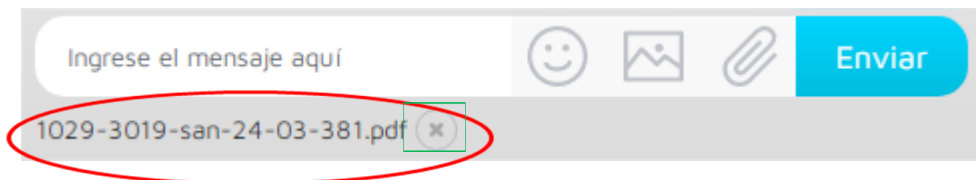
Después de leer la situación de salud podrá discutir el caso a través del chat con las personas que estén online interesadas en la misma actividad



En el espacio señalado rojo podrá escribir sus mensajes y luego dando en enviar los demás usuario verán su mensaje al momento. También se pueden enviar imágenes y archivos de interés para la discusión de la situación de salud con las herramientas señaladas en azul, cuando cliquee en alguna de ellas le aparecerá una ventana para buscar en su pc el archivo deseado, una vez seleccionado da en abrir.



Cuando lo seleccione se adjuntará en el chat para poderlo enviar



Si cometió un error al adjuntar puede eliminar el archivo dando en la x que aparece a la derecha del adjunto y si todo está en orden puede dar enviar.

Foro

Los primero dos pasos son iguales que en la actividad anterior. Debe acceder a la clínica y a la situación de salud deseada, puede acceder a estas a través de las discusiones diagnósticas o las actividades formativas según corresponda

Ejemplo

Diagnóstico anatomopatológico

DE LA IMAGEN ANTERIOR DIGA:

Empezar el cuestionario

Ránking de puntuaciones: Diagnóstico anatomopatológico

máximo de 10 puntos


Posición	Nombre	Realizado el	Puntos	Resultado
1	Minerva Durán Rengifo	2020/02/18 4:55 PM	10	100 %
2	Rodolfo	2020/02/18 4:54 PM	5	50 %
3	Orlando Viguera Caballero	2020/02/18 4:56 PM	5	50 %

Foro

Paso 3

Accede al foro de la actividad seleccionada, se visualizarán los debates sobre el tema y la información sobre las respuestas y actualización del mismo

Infarto cerebral hemorrágico HCI

Este foro contiene 1 debate y 3 respuestas y lo actualizó  Orlando Viguera Caballero hace 3 meses, 1 semana.

Viendo 1 debate (de un total de 1)

Debate	Usuarios	Publicaciones	Último mensaje
Trastorno	4	4	hace 3 meses, 1 semana
Iniciado por:  Delfina Durán Rengifo			 Orlando Viguera Cab

Paso 4

Abrir un debate deseado cliqueando sobre el mismo, ahí podrá ver las diferentes opiniones de los participantes y el espacio para ofrecer la propia

18 febrero, 2020 a las 5:23 pm

#471

[EDITAR](#) | [MOVER](#) | [DIVIDIR](#) | [PAPELERA](#) | [SPAM](#) | [RESPUESTA](#)



Rodolfo

Participante
(201.220.200.102)

Pueden ser causas de hemorragia
Diátesis hemorrágica, síndromes purpúricos, hemofilia

Esta respuesta fue modificada hace 3 meses, 1 semana por Rodolfo.

18 febrero, 2020 a las 5:39 pm

#473

[EDITAR](#) | [MOVER](#) | [DIVIDIR](#) | [PAPELERA](#) | [SPAM](#) | [RESPUESTA](#)



Orlando Viguera
Caballero

Participante
(201.220.200.102)

El edema cerebral es el estrechamiento de los surcos, ensanchamiento de las circunvoluciones, aumento de los espacios de Virchow Robbins.

Autor

Publicaciones

Respuesta a: Trastorno

b *i* [link](#) **b-quote** ~~del~~ [cerrar etiquetas](#)

Etiquetas:

Notificarme de las siguientes respuestas por correo electrónico

Enviar

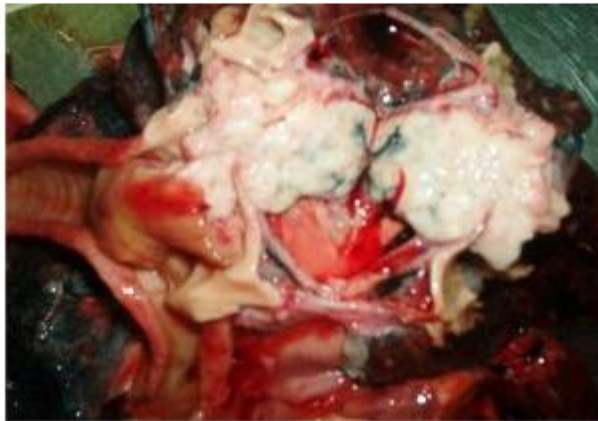
En el área en blanco puede poner sus mensajes y enviarlos a través del botón enviar, si desea seguir el hilo de este debate puede seleccionar que se le notifique por correo las respuestas del mismo.

Cuestionario

Los primero dos pasos son iguales que en la actividad anterior. Debe acceder a la clínica y a la situación de salud deseada, puede acceder a estas a través de las discusiones diagnósticas o las actividades formativas según corresponda

Ejemplo

Tumor maligno pulmón derecho



Diagnóstico anatomopatológico

EN LA IMAGEN: CÁNCER BRONCÓGENO DE PULMÓN DERECHO

Empezar el cuestionario

Paso 3

Una vez en la situación que ofrece el cuestionario para iniciar el mismo debe clicar en el botón que así lo indica.

Paso 4

Aparecerán las preguntas del cuestionario a ser respondidas en un tiempo limitado si así está propuesto. También podrá ver la cantidad de preguntas que tiene el cuestionario y el tiempo disponible para responderlas.

Diagnóstico anatomopatológico

Limite de tiempo: 00:01:00

Pregunta 1 de 7

1. Pregunta

1 puntos

De la lesión anterior, diga a que grupo de trastornos pertenece:

- 1. Enfermedades ambientales y nutricionales
- 2. Enfermedades infecciosas
- 3. Neoplasias

Siguiente

A medida que se respondan podrá dar siguiente para responder las preguntas posteriores, hasta llegar al final y recibir su calificación y ser colocado en el ranking de calificaciones .

Resultados

4 de 7 preguntas contestadas correctamente

Tu tiempo: 00:00:38

Has conseguido 4 de 10 puntos posibles (40%)

Tus resultado se han guardado en el ránking

Te ha registrado satisfactoriamente

Ránking de puntuaciones: Diagnóstico anatomopatológico

máximo de 10 puntos

Posición	Nombre	Realizado el	Puntos	Resultado
1	Orlando Viguera Caballero	2020/02/18 3:49 PM	10	100 %
2	Rodolfo	2020/02/18 3:44 PM	4	40 %
3	Minerva Durán Rengifo	2020/02/18 3:47 PM	4	40 %

¡Haz clic para calificar esta publicación!



Usted ya ha calificado este artículo con 5.0

Elaborado por:

Lic. Delfina Durán Rengifo

Email: sasha@infomed.sld.cu

Administradora web de la Clínica Virtual Docente de la Universidad de Ciencias
Médicas de Santiago de Cuba

