

FECHA	PARTICIPANTE	MENSAJE
03/02/2017 18:44	Maestro Ricardo Ramírez M	Buenas tardes a todos.
03/02/2017 18:44	Maestro Ricardo Ramírez M	El nombre de la sesión de hoy es: Factores de riesgo ambientales: agua, suelo, aire, alimentos, psique...
03/02/2017 18:44	Maestro Ricardo Ramírez M	En otras palabras, discutiremos sobre los elementos que pueden colocarnos como especie humana en algún grado de vulnerabilidad.
03/02/2017 18:45	Maestro Ricardo Ramírez M	Quiero resaltar que en lugar de verlos como factores de riesgo ambientales a la salud. Los abordaremos como grados de vulnerabilidad para la especie humana. Comprendiendo que ello implica la fragilidad en la salud de cada uno de sus individuos.
03/02/2017 18:45	Maestro Ricardo Ramírez M	Porque al hacerlo de ésta manera, consideraremos a cada uno de éstos como: 1) Elementos que nos conforman o mejor dicho funcionan de una manera específica dentro de nosotros; 2) Elementos que usamos de manera independiente para subsistir y realizar la innumerable cantidad de actividades que como especie humana hemos inventado; 3) Elementos completamente independientes, por lo que pueden subsistir en el futuro sin nosotros, tal como lo hicieron antes de que llegáramos al planeta tierra como especie hace aproximadamente 28 000 años.
03/02/2017 18:46	Maestro Ricardo Ramírez M	Espero que sean las 6 para continuar.
03/02/2017 18:58	maria de lourdes lopez hu	Presente
03/02/2017 18:59	Maestro Ricardo Ramírez M	Hola María de Lourdes bienvenida.
03/02/2017 18:59	maria de lourdes lopez hu	Gracias maestro igualmente buena tarde
03/02/2017 19:00	Maestro Ricardo Ramírez M	Trataremos de ir abordando poco a poco cada elemento. Iniciaremos con el aire, luego agua, después alimentos, la psique, el suelo, los animales y las plantas.
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	Iniciaremos con el aire porque es lo primero que nos puede quitar la vida, el dejar de respirar. Después del aire nos puede matar el dejar de beber agua y al final los alimentos, porque en verdad si podemos vivir una buena cantidad de tiempo sin éstos.
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	Explico ahora por qué deje la psique después de los alimentos. Resulta que una mamá necesita que su hijo en el vientre, este cubierto de agua, aire y alimento que le da por medio de su ombligo. Pero alrededor de los cuatro meses inicia a formarse el sistema nervioso central del feto, de tal manera que inicia el primer contacto del bebe por medio de la madre. Así como lo escuchan. Un bebe inicia a comunicarse con el exterior y sentir por medio de su madre que lo lleva dentro. ¡Es maravilloso!
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	Luego seguiremos con el suelo, porque los latidos del corazón junto con los pasos de la madre que retumban en el suelo, hacen sentir al bebe un tanto cómo. Además, del suelo dependen todos los alimentos de los seres que vivimos en el planeta tierra.
03/02/2017 19:01	Maestro Ricardo Ramírez M	Al final hablaremos de los animales y las plantas, no porque sean menos importantes, sino porque de la forma como nos relacionemos con éstos depende el funcionamiento de los ecosistemas, que no pueden actuar de manera tan independiente.
03/02/2017 19:03	maria de lourdes lopez hu	Muy bien
03/02/2017 19:04	Maestro Ricardo Ramírez M	El aire. Te has preguntado alguna vez que pasa con el aire en nuestro cuerpo.
03/02/2017 19:05	maria de lourdes lopez hu	Bueno pues contiene algo que es muy importante y que necesitamos para el intercambio como lo es el oxígeno
03/02/2017 19:07	Maestro Ricardo Ramírez M	Excelente. Con este respiramos, pero no porque en verdad suceda así, sino porque los pulmones le pasan el oxígeno a la sangre y ésta a cada célula de nuestro cuerpo.
03/02/2017 19:08	Maestro Ricardo Ramírez M	Entonces nosotros solo respiramos para que les lleven el oxígeno a los millones de células.
03/02/2017 19:09	Maestro Ricardo Ramírez M	Puedes respirar en éste momento Lourdes.
03/02/2017 19:09	Maestro Ricardo Ramírez M	te has preguntado que pasaría si de repente el aire fuera más denso.
03/02/2017 19:09	maria de lourdes lopez hu	Si. Lo hacemos todo el tiempo respiramos de todoo
03/02/2017 19:10	Maestro Ricardo Ramírez M	O más frío, o más caliente.
03/02/2017 19:10	maria de lourdes lopez hu	Denso como de que??
03/02/2017 19:10	Maestro Ricardo Ramírez M	denso de pesado.
03/02/2017 19:10	Maestro Ricardo Ramírez M	Lleno de partículas
03/02/2017 19:11	maria de lourdes lopez hu	Pues depende si son toxicas o densa por niebla...
03/02/2017 19:11	Maestro Ricardo Ramírez M	o por ejemplo cuando les dicen a sus pacientes que se retiren a la playa y no a las montañas. por el peso del aire .
03/02/2017 19:13	maria de lourdes lopez hu	Bueno es mas bien por la altura
03/02/2017 19:13	Maestro Ricardo Ramírez M	Efectivamente la altura hace que el aire sea más pesado o ligero.
03/02/2017 19:14	Maestro Ricardo Ramírez M	Es decir a mayor altura. mayor es la presión en el aire o es más denso.
03/02/2017 19:14	Jesús Ochoa Rodríguez	Presente
03/02/2017 19:14	Maestro Ricardo Ramírez M	A menor altura, menos presión y menos denso el aire.
03/02/2017 19:14	Maestro Ricardo Ramírez M	Bienvenido Jesús.
03/02/2017 19:15	maria de lourdes lopez hu	El cuerpo se adecua a los diferentes climas para la sobrevivencia
03/02/2017 19:15	Maestro Ricardo Ramírez M	O siguiendo tu ejemplo Lourdes. Cuando el aire tiene mucha humedad. cuesta más trabajo respirar.

03/02/2017 19:16 Maestro Ricardo Ramírez M Completamente de acuerdo Lourdes. Pero llega un punto en el que un cuerpo puede llegar a desestabilizarse por esos simples cambios.

03/02/2017 19:17 maria de lourdes lopez hu Si claro..

03/02/2017 19:17 Maestro Ricardo Ramírez M Y hablando un poco de algo menos cercano respecto al aire.

03/02/2017 19:18 Maestro Ricardo Ramírez M Ustedes saben algo acerca de las corrientes de aire del pacífico que nos llegan.

03/02/2017 19:19 maria de lourdes lopez hu Pues son los que provocan que descienda la temperatura

03/02/2017 19:20 Maestro Ricardo Ramírez M Si porque vienen fríos del polo norte.

03/02/2017 19:21 Maestro Ricardo Ramírez M Es decir, que se enfría muy lejos de aquí y nos trae fritos con virus y gripes.

03/02/2017 19:22 Maestro Ricardo Ramírez M El aire. Algo en lo que poco pensamos pero que en unos minutos nos puede matar.

03/02/2017 19:23 Jesús Ochoa Rodríguez Eso provoca cambios de temperatura, lo que a veces nos provoca enfermedades respiratorias no infecciosas.

03/02/2017 19:23 maria de lourdes lopez hu Pues si de hecho tanta contaminación propicia enfermedades...

03/02/2017 19:23 Maestro Ricardo Ramírez M Todo gracias al aire.

03/02/2017 19:24 Jesús Ochoa Rodríguez A no.

03/02/2017 19:25 Jesús Ochoa Rodríguez Pero si, el aire nos mantiene vivos.

03/02/2017 19:26 Maestro Ricardo Ramírez M Completamente Jesús, en cuantos minutos puedo morir sin aire.

03/02/2017 19:27 Maestro Ricardo Ramírez M cinco, diez minutos cuando mucho.

03/02/2017 19:27 Jesús Ochoa Rodríguez casi de inmediato, por eso es esencial intubar al paciente para proporcionarlo.

03/02/2017 19:28 Maestro Ricardo Ramírez M Claro. de hecho es de los primeros auxilios que deben darse.

03/02/2017 19:29 Maestro Ricardo Ramírez M cuando alguien se esta asfixiando lo mas recomendable incluso es dejarlo respirar por la traquea no es así?

03/02/2017 19:30 Jesús Ochoa Rodríguez De mi parte, saludos maestro y compañeros.

03/02/2017 19:30 Maestro Ricardo Ramírez M Hola Jesús bienvenido.

03/02/2017 19:31 Jesús Ochoa Rodríguez Si se llega a punciones al través del cuello

03/02/2017 19:32 Maestro Ricardo Ramírez M Bueno, el punto es tratar de hacer mas conscientes de las implicaciones del aire en nuestras vidas como animales que somos y donde se encuentran partes de éste. como es el agua.

03/02/2017 19:33 Maestro Ricardo Ramírez M Es decir el agua posee 2 de hidrógeno y 1 de oxígeno. Es decir que es tan importante como el aire, porque también posee los mismos elementos que el aire, solo que acomodados de distinta forma.

03/02/2017 19:34 Jesús Ochoa Rodríguez En cada una de nuestras células, ósea en todo el cuerpo.

03/02/2017 19:35 Maestro Ricardo Ramírez M Si de lo que se trata este juego de la vida en realidad es de mantener las necesidades de cada célula.

03/02/2017 19:35 Maestro Ricardo Ramírez M El agua entonces es fundamental porque igual que el aire, pero en distintas proporciones posee oxígeno y nitrógeno.

03/02/2017 19:36 Maestro Ricardo Ramírez M Y resulta que el cuerpo esta compuesto por CHON.

03/02/2017 19:36 Maestro Ricardo Ramírez M Carbón.

03/02/2017 19:36 Maestro Ricardo Ramírez M Hidrógenos.

03/02/2017 19:36 Maestro Ricardo Ramírez M Oxígeno.

03/02/2017 19:36 Maestro Ricardo Ramírez M Nitrógenos.

03/02/2017 19:36 yolanda esmeralda gutierr presente, disculpen la tardanza

03/02/2017 19:37 Maestro Ricardo Ramírez M Ese CHON lo adquirimos principalmente del aire y del agua.

03/02/2017 19:37 Maestro Ricardo Ramírez M Bienvenida Yolanda.

03/02/2017 19:37 Jesús Ochoa Rodríguez Si así es, Maestro. Y también existe en todo nuestro cuerpo

03/02/2017 19:38 Maestro Ricardo Ramírez M Nuevamente, cada una de las células de nuestro cuerpo están compuestas por aproximadamente 70 % de agua, depende de cuales estemos hablando.

03/02/2017 19:38 Maestro Ricardo Ramírez M Porsupuesto que las células neuronales necesitan más agua.

03/02/2017 19:39 Maestro Ricardo Ramírez M Porque la utilizan para mandar los impulsos nerviosos mediante intercambio eléctrico.

03/02/2017 19:39 Maestro Ricardo Ramírez M Que es más sencillo hacerlo en presencia de agua.

03/02/2017 19:40 Maestro Ricardo Ramírez M Y hablando del agua.

03/02/2017 19:40 Maestro Ricardo Ramírez M Como les va con la calidad del agua en sus centros de salud, hospitales o lugares donde dan sus servicios?

03/02/2017 19:41 Maestro Ricardo Ramírez M Es de alta calidad.

03/02/2017 19:41 Maestro Ricardo Ramírez M La beben de la llave?

03/02/2017 19:41 maria de lourdes lopez hu Mmmm de hecho no cae agua

03/02/2017 19:41 maria de lourdes lopez hu Se t

03/02/2017 19:41 maria de lourdes lopez hu CadCa

03/02/2017 19:41 maria de lourdes lopez hu Hay dias en los que no cae y tienen que contratar pipas

03/02/2017 19:42 maria de lourdes lopez hu Y alrededor de mi casa esta el rio Lerma

03/02/2017 19:42 maria de lourdes lopez hu Imaginara como esta

03/02/2017 19:42 Jesús Ochoa Rodríguez Generalmente hasta hay sistemas de control interno. Pero no la bebemos de la llave.

03/02/2017 19:43 Maestro Ricardo Ramírez M No necesito imaginarlo Lourdes, creeme que he estado ahí muchas veces.

03/02/2017 19:43 yolanda esmeralda gutierr donde yo trabajo ocasionalmente no hay agua

03/02/2017 19:43 Maestro Ricardo Ramírez M El punto siguen siendo los millones de amotinados que queremos estar juntitos y el tratamiento que no se hace por los municipios.

03/02/2017 19:43 Maria de Lourdes Lopez Hu aunque puedo decir que a pesar del rio tan contaminado he visto patos ahi

03/02/2017 19:44 Jesús Ochoa Rodríguez Adaptación, Lu.

03/02/2017 19:44 Maestro Ricardo Ramírez M Pero no les falta agua a Ustedes Jesús. Dónde trabajas?

03/02/2017 19:45 Maestro Ricardo Ramírez M Que adaptación ni que ocho cuartos.

03/02/2017 19:45 Maestro Ricardo Ramírez M Esos patos encontraron un lugarcito sin contaminar y ahí se postrarooan.

03/02/2017 19:46 Maestro Ricardo Ramírez M Como diría mi abuela. Son patos no pen.....

03/02/2017 19:46 maria de lourdes lopez hu Pues no se si los patos tengan tres patas o dos colas pero de que viven, viven

03/02/2017 19:46 Jesús Ochoa Rodríguez Generalmente no, aquí en GDL.

03/02/2017 19:47 Maestro Ricardo Ramírez M En la ciudad no es común quedarse sin agua, Pero en muchas colonias aleñañas y fuera de la ciudad es difícil lidiar con esta situación.

03/02/2017 19:48 maria de lourdes lopez hu Si maestro los famosos tandeos... Lp que pasa es que la mayoría tenemos aljibe

03/02/2017 19:49 Maestro Ricardo Ramírez M Y cuéntenme sobre el trayecto del agua.

03/02/2017 19:49 maria de lourdes lopez hu Pero siempre que empieza la temporada de calor cortan el agua uno o dos dias.. Lo digo porque yo vivo en zapopan y pues no nos quedamos sin agua por el aljibe

03/02/2017 19:49 Maestro Ricardo Ramírez M Que saben sobre los ciclos del agua.

03/02/2017 19:50 Maestro Ricardo Ramírez M Aljibes que deberíamos mantener limpios y en buen estado, aunque el agua no llegue potable.

03/02/2017 19:50 Maestro Ricardo Ramírez M Ciclos del agua por favor.

03/02/2017 19:51 Maestro Ricardo Ramírez M No me vayan a decir que el agua viene de la llave o del refrigerador. por favor!!!

03/02/2017 19:51 Jesús Ochoa Rodríguez Que ciclos?

03/02/2017 19:52 Maestro Ricardo Ramírez M jajaja ¿Cómo que que ciclos?

03/02/2017 19:52 Maestro Ricardo Ramírez M pues los del agua.

03/02/2017 19:52 Maestro Ricardo Ramírez M Dónde comienzan.

03/02/2017 19:52 Maestro Ricardo Ramírez M Qué sigue.

03/02/2017 19:52 yolanda esmeralda gutierr úes se refiere a la lluvia que cae luego se filtra, se evapora y comienza nuevamente el ciclo

03/02/2017 19:52 Jesús Ochoa Rodríguez Su trayecto hasta nuestros hogares?

03/02/2017 19:53 Maestro Ricardo Ramírez M Excelente Yolanda, a esos.

03/02/2017 19:53 yolanda esmeralda gutierr no tiene un comienzo exacto por ello se llama ciclo

03/02/2017 19:53 Maestro Ricardo Ramírez M luego del ciclo Jesús la llevamos hasta nuestros hogares.

03/02/2017 19:54 Maestro Ricardo Ramírez M No importa donde comiencen.

03/02/2017 19:54 Maestro Ricardo Ramírez M dénle.

03/02/2017 19:56 yolanda esmeralda gutierr pues mas bien los humanos tomamos el agua en diferentes tiempos del ciclo, algunos cuando llueve y se acumula en el lago de chapala, otros tratanto el agua para su consumo

03/02/2017 19:57 Maestro Ricardo Ramírez M Claro.

03/02/2017 19:57 Maestro Ricardo Ramírez M Un ciclo puede iniciar on al agua líquida o sólida en los polos.

03/02/2017 19:58 Jesús Ochoa Rodríguez Evaporación, condensación, filtracion

03/02/2017 19:58 Maestro Ricardo Ramírez M Luego se evapora y se forman las nubes que viajan nuevamente con nuestro primer invitado el aire hasta otros lugares para precipitarse en forma de lluvia casi siempre.

03/02/2017 19:59 Maestro Ricardo Ramírez M Pero si se encuentran con un bosque, las lluvias les gusta quedarse ahí hasta vaciarse.

03/02/2017 19:59 Maestro Ricardo Ramírez M Despues el agua se desplaza por la superficie tarrestre o simplemente se infiltra al subsuslo para llenar los matos acuiferos

03/02/2017 20:00 maria de lourdes lopez hu Y los arboles ayudan a almacenar el agua asi comk la tierra

03/02/2017 20:00 Maestro Ricardo Ramírez M y una vez liquida o sólida al congelarse puede inisiar el ciclo.

03/02/2017 20:01 Maestro Ricardo Ramírez M ayudan a que llueva y la infiltran suavemente. es decir se desliza pos sus hojas, luego su tronco y sus raices.

03/02/2017 20:02 Maestro Ricardo Ramírez M Aunque otra parte se puede almacenar en sus tallos, frutos y parte sde las plantas.

03/02/2017 20:02 Maestro Ricardo Ramírez M Es hora de despedirme.

03/02/2017 20:02 Maestro Ricardo Ramírez M Quiero dejar pendiente este tema.

03/02/2017 20:02 Maestro Ricardo Ramírez M Llevamos aire y agua.

03/02/2017 20:02 Jesús Ochoa Rodríguez Gracias hasta luego

03/02/2017 20:02 Maestro Ricardo Ramírez M Si dependemos de ellos, deberíamos prevenir la salud de éstos para mantener la salud de nosotros.

03/02/2017 20:03 yolanda esmeralda gutierr asi es es lo mas lógico, para que la vida pudiera subsistir sin problemas

03/02/2017 20:03 Maestro Ricardo Ramírez M Hasta luego Jesús.

03/02/2017 20:04 Manuel Sandoval PRESENTE

03/02/2017 20:04 Maestro Ricardo Ramírez M Excelente Yolanda. Hasta luego.

03/02/2017 20:04 Maria de Lourdes Lopez Hu cierre

03/02/2017 20:04 Jesús Ochoa Rodríguez Cierre

03/02/2017 20:04 Maria de Lourdes Lopez Hu presente

03/02/2017 20:04 yolanda esmeralda gutierr hasta luego

03/02/2017 20:04 yolanda esmeralda gutierr cierre

03/02/2017 20:04 yolanda esmeralda gutierr PRESENTE

03/02/2017 20:07 Manuel Sandoval Hola buenas tardes!

03/02/2017 20:07 Maria de Lourdes Lopez Hu buena tarde maestro

03/02/2017 20:09 Manuel Sandoval El tema del día de hoy es, factores de riesgo ambientales: agua, suelo, aire, alimentos y psique

03/02/2017 20:10 Manuel Sandoval como los fue con lo que investigaron referente al tema de hoy?

03/02/2017 20:12 Maria de Lourdes Lopez Hu mestro que no era lo del tema de gestion??

03/02/2017 20:12 yolanda esmeralda gutierr disculpe profesor su tema es el mismo del anterior maestro?

03/02/2017 20:13 Maria de Lourdes Lopez Hu o quiere que abordemos tambien con ud lo de salud ambiental?

03/02/2017 20:14 Manuel Sandoval de acuerdo al calendario de actividades ese es el tema que nos toca abordar

03/02/2017 20:15 Maria de Lourdes Lopez Hu el de gestion y su definicion?? porque esa tarea la entregaremos el 6 de febrero..

03/02/2017 20:17 Manuel Sandoval muy bien vamos abordar el concepto de salud y salud pública de acurdo a lo que se ha visto en las clases anteriores y definir las áreas de estudio

03/02/2017 20:20 Manuel Sandoval el tema de gestión seria para la siguiente clase

03/02/2017 20:20 Maria de Lourdes Lopez Hu muy bien maestro

03/02/2017 20:20 yolanda esmeralda gutierr pk

03/02/2017 20:20 yolanda esmeralda gutierr ok

03/02/2017 20:23 Manuel Sandoval ahora que tienen un panorama mas amplio sobre salud y salud publica, que concepto armarían de acuerdo a sus conocimientos, es muy importante su opinión

03/02/2017 20:25 Maria de Lourdes Lopez Hu estado de ausencia de enfermedad en el que para obtenerla implica la prevención utilizando la promoción.

03/02/2017 20:25 yolanda esmeralda gutierr a mi me gusta mucho el concepto de la oms ya que engloba el bienestar físico, mental y social

03/02/2017 20:28 Manuel Sandoval muy bien en sus comentarios, ahora podemos enlazar con la clase que vieron con el maestro Ricardo sobre los factores de riesgo ambientales y como afecta a la salud de la población

03/02/2017 20:31 Manuel Sandoval si salud es la ausencia de enfermedad, si reflexionamos entonces podríamos decir que nadie goza de una completa salud?

03/02/2017 20:31 Maria de Lourdes Lopez Hu pues parecería que si porque nos sentimos bien.. solo cuando empezamos a sentirnos mal es cuando sabemos que algo esta pasando

03/02/2017 20:33 yolanda esmeralda gutierr la salud publica engloba a todos estos elementos que forman parte importante en nuestra vida diaria

03/02/2017 20:33 yolanda esmeralda gutierr si alguno de estos faltara nuestra calidad de vida se veria deteriorada

03/02/2017 20:33 Manuel Sandoval desde la perspectiva de salud pública como podrían abordarlo en la población para quitar ciertos paradigmas sobre la salud-enfermedad

03/02/2017 20:35 Manuel Sandoval exactamente Yolanda salud pública engloba todo

03/02/2017 20:35 Manuel Sandoval pero cómo o en que parte se puede aplicar la salud pública?

03/02/2017 20:36 Maria de Lourdes Lopez Hu la salud publica se aplica desde nosotros mismos, en nuestra casa,

03/02/2017 20:37 yolanda esmeralda gutierr en el drenaje, anteriormente no se utilizaba y todas las aguas negras de las casas eran arrojadas a la calle, lo que causaba muchas enfermedades

03/02/2017 20:37 Maria de Lourdes Lopez Hu realizando actividades de prevencion,

03/02/2017 20:38 yolanda esmeralda gutierr con el drenaje se disminuyo el contagio de muchas enfermedades principalmente diarreicas

03/02/2017 20:39 yolanda esmeralda gutierr se crearon normas de sanidad para la preparación de alimentos y su tratamiento en las fabricas

03/02/2017 20:41 Manuel Sandoval muy bien acertados sus comentarios, la salud pública esta en todo lugar en donde ponga en riesgo la salud de la población y por ello de han aplicado normas, se realiza la promoción, prevención y educación para la salud

03/02/2017 20:43 Manuel Sandoval de acuerdo a los temas que anteriormente han investigado y se han abordado, en que áreas de estudio ustedes creen que seria necesario ofrecer servicios de salud pública?

03/02/2017 20:44 Manuel Sandoval es muy importante su opinión mas que lo que podemos encontrar en la literatura, eso solo es una referencia para llevarlo o relacionarlo a lo que uno observa diariamente en sus áreas de trabajo o en su entorno

03/02/2017 20:44 Maria de Lourdes Lopez Hu opino que en todos por que en todos interfiere el ser humano..

03/02/2017 20:45 Manuel Sandoval de acuerdo contigo Lourdes pero me gustaría que fue

03/02/2017 20:46 Manuel Sandoval que fuera algo mas especifico ya que la salud pública es muy amplia y no se puede abarcar todo

03/02/2017 20:46 Maria de Lourdes Lopez Hu en la psicología

03/02/2017 20:46 Maria de Lourdes Lopez Hu en las estadísticas

03/02/2017 20:46 Maria de Lourdes Lopez Hu en la investigacion

03/02/2017 20:47 Maria de Lourdes Lopez Hu en el area legal

03/02/2017 20:47 Maria de Lourdes Lopez Hu administrativo

03/02/2017 20:48 yolanda esmeralda gutierr biología, matemáticas física, química

03/02/2017 20:48 yolanda esmeralda gutierr sobre todo en las básicas creo yo ya que de ahí podemos partir a mas vertientes

03/02/2017 20:50 Manuel Sandoval es interesante, como aplicarías la salud pública desde lo administrativo?  
03/02/2017 20:50 Manuel Sandoval y como lo aplicarían desde las matemáticas?

03/02/2017 20:52 Maria de Lourdes Lopez Hu administrando-organizando recursos para la prevencion de enfermedades de transmision sexual (ejemplo), que es lo que tenemos a quienes tenemos prioridad por entregar un ejemplo preservativos cuantos tenemos para entregar... estamos utilizando la administracion...

03/02/2017 20:54 Manuel Sandoval muy bien a eso es lo que quiero que lleguen, que relacionen, que conjunten y apliquen todo eso que engloba la salud pública

03/02/2017 20:56 yolanda esmeralda gutierr las matemáticas que es una materia básica abarcan todas las cifras , como por ejemplo datos de morbilidad, estadísticas de las patologías, números de habitantes en relación con las zonas geograficas

03/02/2017 20:58 Manuel Sandoval efectivamente Yolanda las estadísticas, son fundamentales para cualquier investigación para finalizar solo como comentario es de suma importancia que ustedes se lleven la literatura consultada y todos sus conocimientos adquiridos a su entorno, área de trabajo

03/02/2017 21:02 Manuel Sandoval me agrada sus comentarios su opinión es muy importante

03/02/2017 21:03 Manuel Sandoval les recuerdo del trabajo final y la importancia de su opinión dentro de este. si quieren poner subtítulos de los temas revisados no hay problema. que pasen buenas noches y buen fin de semana.

03/02/2017 21:05 Manuel Sandoval cierre

03/02/2017 21:06 yolanda esmeralda gutierr buenas noches que descansen

03/02/2017 21:06 yolanda esmeralda gutierr cierre

03/02/2017 21:06 Maria de Lourdes Lopez Hu cierre