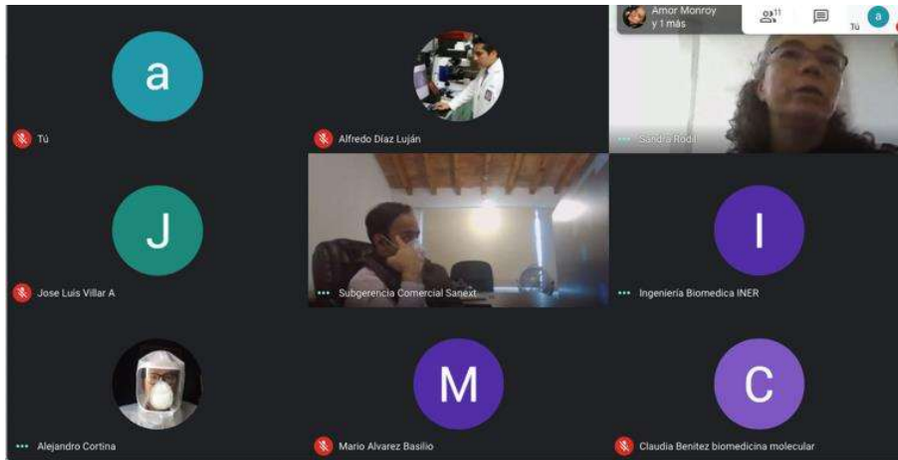




Reunión Tecnologías para la Salud - Desinfección

Como parte del seguimiento a los trabajos que se desarrollan en la red se reunieron el miércoles 25 de noviembre vía meet investigadores de universidades, responsables de biomédica de los institutos de salud, personal de SECTEI y desarrolladores de tecnología a fin de mostrar el avance y en los siguientes temas:



Desinfección:

La reunión comienza con la participación de José Luis del Villar, de la empresa DIASSA y su comentario sobre el avance de las pruebas que tienen pendientes con el INER mismas que están programadas para el día de mañana, así como la búsqueda de una confirmación con el Dr. Acxel, para realizar pruebas en el hospital 20 de noviembre, espera esto suceda en esta misma semana.

Por su parte la Dra. Amor Monroy, indica esta semana estarán haciendo llegar los resultados de las pruebas y las evaluaciones a la tecnología de la empresa DIASA, mismas que refieren a tecnología de desinfección por medio de vapores de peróxido de hidrogeno.

Por su parte, Oscar, de la empresa Sanext indica que se trabaja en el artículo y las pruebas que faltan por realizarse en el INER (Ana Bertha Pimentel) y con los resultados buscar generar información innovadora. Al respecto la Dra. Claudia Benites indica que aunado a los resultados de las pruebas es necesario hacer una previa revisión sobre exactamente que se va reportar.

Ana Bertha, indica que de las pruebas no hay especificaciones del tipo de hongos y bacterias antes de eliminarse, los estudios son cualitativos y no cuantitativos. aparecen varios hongos y bacterias, pero no se sabe cuales. Al respecto Sanext, indica que no hay evidencia de estos estudios y pide que se someta el estudio a consideraciones de los investigadores para aportar



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN**
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA

En otra mención, Ana Bertha, indica que los resultados de ozono están completos y falta completar un análisis bronquial por lo que se acercara al área correspondiente y en base a ellos vale la pena incluir los datos cuantitativos con datos del departamento de microbiología, estos resultados se encuentran en espera de que los entreguen esta área. El sábado dará respuesta en la reunión.

Sobre el tema de Escafandra, Alejandro Cortina y Mario Álvarez comentan que hicieron pruebas en el INER y los resultados indicaron aun hay cambios que tienen que realizar. Actualmente esta haciendo pruebas de radiación UV con focos 55 W y tendrán un resultado de las pruebas para semana sig. Además en espera de la modificación del tambo. En el tema de COFEPRIS, se encuentran en espera de las evaluaciones por lo que están considerando será para la Escafandra, Filtro y Tambo (chechar si aplica). Se hacen pruebas en el tambo y se atacara con 250 W y checharan la cantidad y tiempo de radiación debido a que se origina un olor característico como a quemado mismo que identificaron en pruebas en el INER, al respecto Ana Bertha indica que esta trabajando con Sandra para evaluar el total de radiaciones y los daños a la escafandra, Alejandro Cortina indica que atenderá las sugerencias de los investigadores y responde al comentarios de como esta integrado el tambo y contesta que el este tiene 4 lámparas de mercurio de 18 W.

Termina la reunión en el acuerdo de atender cada uno de los puntos tratados y reportar un avance en la reunión de los sábados, así como en el entendido de que quedan fijas las reuniones para estos temas para todos los miércoles a las 4.