



RED ECOS de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México

MINUTA DE LA REUNIÓN DEL GRUPO DE DIABETES Y OBESIDAD DE LA RED ECOS del 10 de marzo de 2021

En la reunión virtual celebrada el 10 de marzo de 2021 participaron: Rosaura Ruiz, Titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, Ofelia Angulo Guerrero, Subsecretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación, SECTEI; Carlos A. Aguilar Salinas y Eduardo García del INCMNSZ; Felipe Vadillo y Sofía Lorena Orozco del INMEGEN; Marcia Hiriart de la UNAM; Ofelia Poblano Verástegui del INSP; Jaime García Mena del CINVESTAV; Adolfo Javier Romero Garibay de la Universidad de la Salud; Rubén Silva Tinoco de los SSPCDMX; Jenny Vilchis del Hospital Infantil de México Federico Gómez y Alma Cristal Hernández, de la SECTEI.

Se dio cuenta de las siguientes actividades:

1. Informe de Avance de los cursos en plataforma

Se brindó informe del perfil de los profesionales que cursan el curso de Enfermedades Metabólicas. 336 personas son profesionales de la Salud y 635 son estudiantes, mayoritariamente de la Universidad de la Salud.

94 personas han concluido, de 50 ya se tienen las constancias listas.

Se implementó un mecanismo de código de barras para que las constancias se puedan generar e imprimir inmediatamente.

La Dra. Angulo solicitó los banners para incrementar la difusión. Se encuentran en proceso

Dislipidemias: 48 personas han intentado 2 oportunidades el módulo.

Hipertensión: 21 personas han intentado 2 oportunidades el módulo.

Diabetes: 20 personas han intentado 2 oportunidades el módulo.

Obesidad: 19 personas han intentado 2 oportunidades el módulo.

Si parece ser un asunto motivacional y no debido a la dificultad de los exámenes.

El Dr. Aguilar comenta que la mayoría de los participantes son estudiantes y el curso fue diseñado para profesionales de primer contacto. Solicita poder conocer la participación de estos participantes.

El Dr. Romero sugiere desagregar la información por grupos para que la información sea más apegada a la situación actual. También conocer la situación geográfica para ofertar los cursos.

La Dra. Orozco sugiere conocer el perfil de los participantes que concluyen el curso.

Se enviará la invitación a médicos de farmacias para el curso de desarrollo de competencias en enfermedades metabólicas.

La Dra. Angulo dará seguimiento a las gestiones necesarias para lograr acreditar el crédito curricular respectivo.



2. Reuniones

La Dra. Angulo presenta las propuestas que brindó el equipo de Comunicación de la SECTEI para dar difusión en redes sociales materiales. Las gráficas surgen de los “Cuestionarios de autoevaluación” que diseñó este grupo.

- Los participantes sugieren modificaciones a los gráficos, para utilizar terminología que coincida con las referencias internacional. La Dra. Angulo enviará las imágenes para su revisión.

El Dr. Aguilar informa sobre las reuniones sostenidas:

- Reunión con los jefes de jurisdicciones de la CDMX para presentarles el registro de diabetes gestacional. Respuesta propositiva.
- Dr. Ávalos, de los SSP CDMX y se agendó una reunión el próximo jueves 10am con los jefes de ginecología para compartirles estos avances.

3. Programa de Capacitación Grupo Diabetes gestacional

La capacitación de las estudiantes de enfermería se extendió dos semanas más, para brindarles mayores herramientas con relación a la atención que brindarán a los grupos asignados.

4. Programa de Intervención de los primeros 2,000 días de vida.

El Dr. Vadillo envió al Dr. Aguilar algunos comentarios sobre el programa adaptado.

Se encuentra en proceso la elaboración final de los programas específicos que se aplicarán en el programa de 2000 días.

Alimentación complementaria: Primer programa que se compartirá con el grupo para sus comentarios.

Se ha podido avanzar en el desarrollo de acondicionamiento del área pediátrica y actualmente se está trabajando ya en el hospital pediátrico de Tacubaya.

Próxima reunión: 17 de marzo de 2021.

Siendo las 17:55 h se da por terminada la reunión.



Evidencia fotográfica

