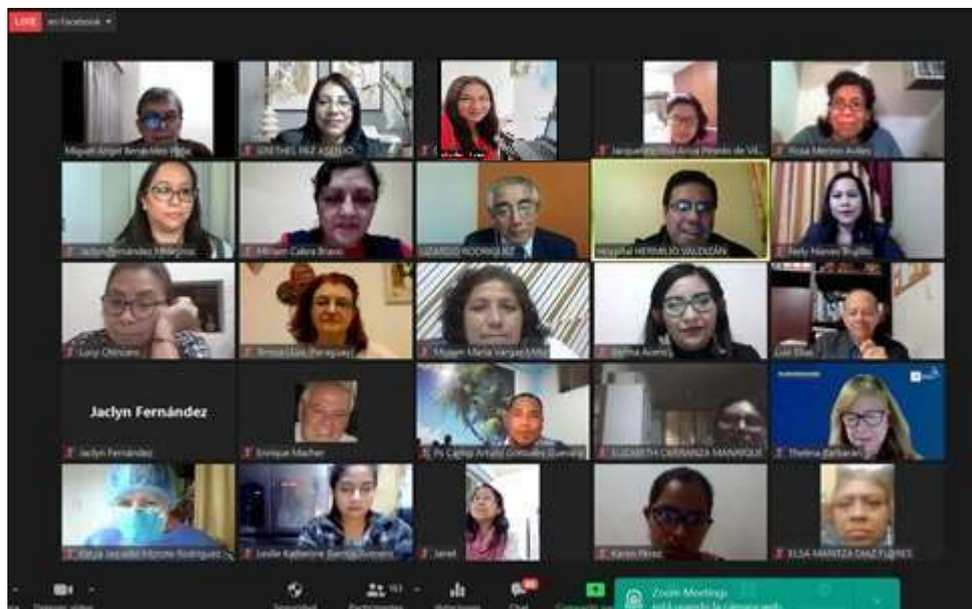


Nota de prensa

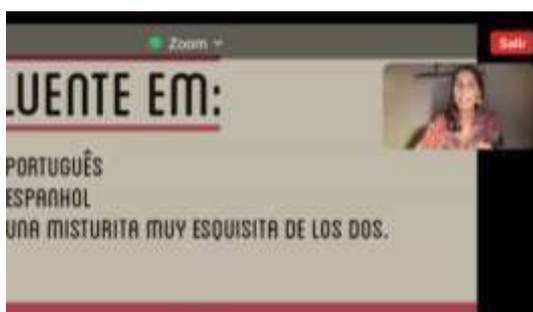
Compartiendo experiencias

23 regiones del Perú fueron beneficiadas en Jornada Científica Virtual del Hospital Hermilio Valdizán.

Como parte de las actividades de la conmemoración del 42.º aniversario de creación del Departamento de Salud Mental en Familia, del Hospital Hermilio Valdizán, se realizó la Jornada Científica Virtual: “La Terapia Familiar en entornos virtuales”.



Miércoles 29 de setiembre de 2021.- “Compartir experiencias de intervención e impacto de los medios virtuales en el desarrollo de las intervenciones terapéuticas a Familias y Parejas durante la pandemia, fue el objetivo de la jornada virtual, que convocó 260 participantes de 23 regiones de nuestro país”, así lo informó el Dr. Lizardo Rodríguez Villacrés, jefe del Departamento de Salud Mental en Familia (DSMF).



El evento que se llevó a cabo el pasado sábado 25 de setiembre mediante plataforma virtual y fue además transmitido por redes sociales institucionales. Contó en mayor proporción, con la participación de profesionales psicólogo/as, trabajador/as sociales, Psiquiatras y Médico/as Familiares.

El Dr. Favio Vega, coordinador de la Jornada, precisó que el evento se desarrolló en dos etapas: la primera donde los terapeutas del departamento realizaron 4 talleres en simultáneo sobre técnicas de intervención familiar sistémica; y la segunda etapa que comprendió 3 conferencias internacionales.





A cargo de prestigiosas terapeutas: Valentina Albertini (Prato – Italia) abordó el tema del impacto de la Terapia Familiar por medios virtuales, Alejandra González (Asunción – Paraguay) sobre técnicas de intervención sistémica por medios virtuales en pandemia y Alda Portugal (Madeira – Portugal) con Investigación en comunicación familiar en pandemia.

El evento culminó con la participación de los terapeutas del DSMF y destacados ponentes nacionales de Centros de Salud Mental Comunitario y otras instituciones que desarrollaron el simposio “Crisis Social, Familia y Enfoque Sistémico” y la Mesa Redonda “Enseñanzas de la virtualidad en atención familiar”.

Capacitando al primer nivel de atención.

Se destacó la participación en la jornada de 66 profesionales de centros de salud mental comunitario de 18 regiones de nuestro país, lo cual consolida el vínculo de capacitación que el departamento comparte con dichos profesionales desde el año 2018 mediante un Programa de Capacitación en Intervención Familiar Sistémica, el cual se tuvo que transformar durante la pandemia en las Asesorías Virtuales en Intervención Familiar Sistémica (AVIFS), las que se vienen realizando a través de plataformas remotas, todos los 1er y 3er miércoles de cada mes, durante los años 2020 y 2021, con proyección a continuar todo el año 2022.



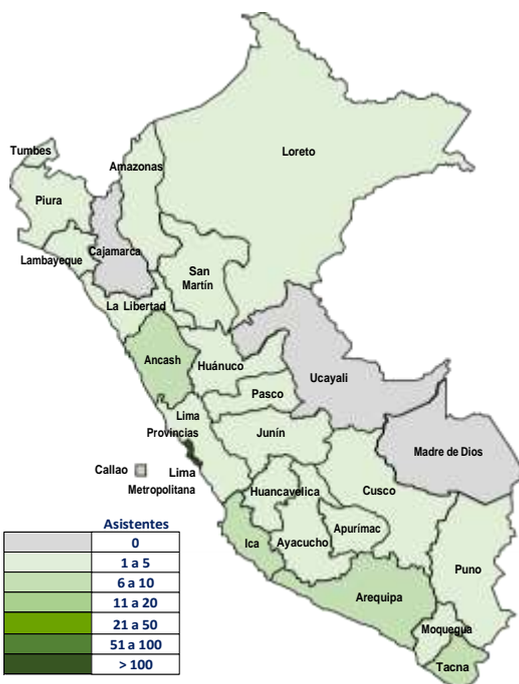
El especialista agregó que el equipo multidisciplinario del Departamento, que estuvo a cargo de la organización y ejecución del evento, informó que en la encuesta final de satisfacción realizada al finalizar la actividad académica el 98.5% de

encuestados manifestó estar muy satisfecho con el contenido de este y por haber participado.

Para más información sobre las Asesorías Virtuales en Intervención Familiar Sistémica (AVIFS) las personas interesadas en participar pueden acceder al siguiente enlace: <https://bit.ly/DSMF-HHV> o mantenerse al tanto en la página de Facebook del hospital: @hospitalhermiliovaldizan.hhv

Algunas estadísticas del evento.

Asistentes Jornada "La Terapia Familiar en entornos virtuales" DSMF 2021



REGIÓN	CSMC	Otros	Total
AMAZONAS	1	0	1
ANCASH	3	3	6
APURIMAC	3	2	5
AREQUIPA	7	1	8
AYACUCHO	0	4	4
CAJAMARCA	0	0	0
CALLAO	2	7	9
CUSCO	1	1	2
HUANCAVELICA	2	0	2
HUANUCO	1	2	3
ICA	2	4	6
JUNIN	1	2	3
LA_LIBERTAD	0	2	2
LAMBAYEQUE	0	2	2
LIMA_METROPOLITANA	29	143	172
LIMA_PROVINCIAS	3	1	4
LORETO	1	1	2
MADRE_DE_DIOS	0	0	0
MOQUEGUA	0	1	1
PASCO	2	2	4
PIURA	2	2	4
PUNO	0	1	1
SAN_MARTIN	1	1	2
TACNA	4	2	6
TUMBES	1	0	1
UCAVALI	0	0	0
Extranjero	0	10	10
Total	66	194	260

DSMF - HHV

Elaboración Favio Vega

Encuesta de Satisfacción Jornada 42 años DSMF Valoración General

