

En atención a lo dispuesto por los numerales 3.1, 10 y 11.2 de las Reglas de Operación del Programa "Caracol", en Consejo Asesor de Salud se reunió en su Primera Sesión Ordinaria de 2016, siendo las diez horas del día 25 veinticinco de mayo de 2016 dos mil dieciséis, en las instalaciones del aula de usos múltiples, ubicada en el servicio de Otorrinolaringología del Hospital Civil de Guadaluajara "Fray Antonio Alcalde" se da inicio a la presente Sesión, bajo la siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

- I. Lista de asistencia y declaración de Quórum. (Presidente del Consejo Asesor).
- II. Lectura y aprobación del Orden del Día y de la minuta de la sesión anterior.
- III. Status actual de los beneficiarios, avances y problemáticas.
- IV. Análisis de la tecnología idónea respecto a implantes cocleares para los beneficiarios del Programa Caracol.
- V. Asuntos varios.
- VI. Se da por concluida la sesión.
Firma de Acta de sesión.

Existiendo el Quórum necesario para sesionar, se desahoga el primer punto, siendo éste el status actual de los beneficiarios, sus avances y problemáticas. Dando pie el Doctor Héctor Macías Reyes al análisis de los pacientes. A lo cual, la maestra Adriana Patricia Chávez Beltrán, presenta un análisis de los pacientes que presentan casos especiales, comenzando por el caso de **Diego Hernández Figueroa**, quien ha presentado varias complicaciones, ya que aparentemente no está percibiendo la audición como es esperado. Analiza el Doctor Macías, quien comenta que desde el momento en que supo su situación, le solicitó una tomografía, de los resultados de la misma, se confirmó que el implante se encuentra en su lugar, por lo que el problema no se trata de una mala colocación del implante. Por lo anterior, se discernió que podría ser el funcionamiento del implante; no obstante, se comenta que una vez realizada la respectiva telemetría, se arroja que el implante está funcionando, no obstante esto, el niño no responde, aparentemente no hay estímulo auditivo en su caso.

Añade el Doctor Macías que valdría la pena probar otro procesador. Propone el doctor que sea evaluado por el equipo audiológico de la compañía MEDL, solicitar el apoyo. Se sospecha que sea el funcionamiento de la parte externa.

Recomienda el Doctor Héctor Macías en este caso desarrollar Lenguaje de Señas para apoyar.

La Doctora Cynthia Cárdenas Contreras expone que el problema podría ser una neuropatía auditiva, ya que ubica los sonidos, pero aún así, el menor de edad no tiene intención de vocalizar.

Por otro lado, se comenta el caso del niño Gael Emiliano Enciso Aguilera, por parte de la profesora Lydia Vega Maldonado, quien está trabajando con el niño, por lo que analiza su caso, comentando que el niño cuenta con una complicación en cuanto a entrar en la dinámica de la terapia, atrasando su recuperación, ya que su atención auditiva es poca. Se comenta que el niño reconoce sonidos, pero se muestra un poco atrasado en relación a los demás pacientes. Se sugiere apoyar psicológicamente tanto al menor de edad como a su madre. La estrategia que se propone es involucrar aún más a la madre del niño en su terapia. Comenta la psicóloga Laura Carranza Leal, que desde el momento en el que el hogar del Gael se desestructuró, dio pie a una regresión en su desarrollo, lo que se cree propició en gran parte dicho retraso en la rehabilitación del niño en comentario. Puntualiza el Doctor Macías, que en los casos donde existen problemas familiares, es natural que repercuta en los niños.

Se comentó el caso de José Iván Rojas Zúñiga, quien está en una edad adolescente, y ha dejado de cooperar como lo hacía en una edad más temprana, lo que comenta el Doctor Héctor Macías, que es una conducta recurrente dada la adolescencia.

A continuación, se valoraron los casos de los siguientes pacientes: Aniah Violeta Pérez Sevilla, Italia Valentina Margarita Almodovar Bautista, Kevin Maldonado Fernández, Frida Amely Meléndez Landeros. Se vierten varios comentarios en torno a la situación de estos niños, sin embargo los especialistas sugieren que estos menores de edad precisen una audiometría de campo libre. Se establece el acuerdo de recibir orientación por parte de la Doctora Cynthia Rosalía Cárdenas Contreras, para que se equipe con lo necesario para realizar audiometrías de campo libre. Se acuerda establecer una reunión el día 03 tres de junio del año que transcurre, donde se determinará qué elementos necesita el Hospital Civil de Guadalajara para que se encuentren en posibilidades de practicar audiometría de campo libre.

Se establece el acuerdo de hacer la investigación respecto a las condiciones en las que se encuentra el equipo correspondiente en el Centro de Rehabilitación Integral, para considerar la posibilidad de utilizarlo, toda vez que el mismo en el Hospital Civil no se encuentra apto. De esta manera se determinará el avance de los niños Aniah, Italia, Kevin y Frida.

Jimena Aliani Herrera Peña fue comentado por la maestra Karla Edith Pérez Vaca, quien no mostró una buena adaptación a la escuela regular. Optó la familia por inscribir a la niña en CAM 7. El nivel de la niña es regular, ya que detecta sonidos, responde a su nombre, sin embargo su problema es conductual, ya que la estimulación auditiva aparentemente, la limita solamente durante las sesiones de terapia. Al investigar con la familia, se ha insistido en fomentar el interés en escuchar en la niña. El neuropsicólogo que la ha atendido, comenta que tiene déficit de atención, por hiperactividad. Sin embargo la familia opta por no medicarla. La propuesta de atención es proponer a la familia a integrarse a un taller de lengua de señas que actualmente se está aplicando, lo que puede ayudar a la dinámica familiar para que puedan contar con más elementos para comunicarse con la niña.

Viviana Alexandra Hernández Alonso es una paciente que aparentemente presenta Trastorno de Déficit de atención según comenta la Psicóloga Laura Carranza. Su hermana también se encuentra implantada y su avance actualmente se muestra en buen nivel. No obstante Viviana ha mostrado un retraso notorio y no se considera un buen pronóstico para ella. El problema se sospecha que se trate de un déficit de atención, lo cual es debatible, por lo que la Psicóloga le sugirió a la madre que sea evaluada por el neuropsicólogo.

Melanie Denisse Alvarado Sánchez, se comenta que su problema es la conducta, tanto de la niña como de la madre. Actualmente se expone que ya se visitó la escuela de la niña y se está fortaleciendo su canal de comunicación de lengua de señas, lo que se espera sea favorable para su desarrollo.

Josué Daniel Barajas Marín. Su desarrollo ha sido muy lento, aunque en la parte audiológica es prudente actualizar la ganancia que le está otorgando el implante. En cuanto a su conducta, se mostraba menos interesado al principio, sin embargo hoy en día muestra más interés en cuanto a escuchar y se encuentra trabajando adecuadamente, se tiene buenas expectativas ya que es un niño inteligente y se puede reforzar su atención con lenguaje de señas, además mejorando la ganancia de su implante, se espera tener mayores avances.

Luna Samantha Rodríguez López. Se considera un caso de atención especial dada su conducta, y baja tolerancia a la frustración. Sin embargo tiene muy buen pronóstico, su familia coopera adecuadamente, y si se le orienta respecto al problema conductual de la menor, se esperan mejores avances.

Liam Ortiz Ramírez. Se comenta que este paciente, tardó mucho en reaccionar al sonido, su atención es muy corta, se muestra distraído. Su problema es conductual. Su ventaja es que su familia lo apoya en cuanto a su seguimiento audiológico.

Cesar Omar Martín de Campo. Tiene problemas desarrollando un canal de comunicación. En cuanto a su equipo, actualmente tiene dañado su portapilas. Comenta la Psicóloga Laura Carranza que la dinámica familiar en este caso no apoya a su desarrollo. La intervención con la familia ha sido problemática. Aparentemente la familia no tiene interés puesto que las recomendaciones de los especialistas, no son seguidas por los familiares.

En torno a esta problemática se sugiere buscar apoyo especializado para los niños Cesar Omar y Diego Hernández Figueroa, ya que se vislumbra un problema neuropsicológico en ambos casos.

Habiendo analizado estos casos, se da lugar al siguiente punto de la Orden del día, correspondiente

a :

IV. Análisis de la tecnología idónea respecto a implantes cocleares para los beneficiarios del Programa Caracol.

Al encontrarse reunidos en la presente sesión, los especialistas que conforman el Consejo Asesor de Salud, al comentar sobre las diversas tecnologías de implante coclear, se sugiere analizar las últimos avances de todas las marcas de implante coclear, lo que se hará en una mesa de trabajo. Se comprometen por su parte la doctora Cynthia Cárdenas Contreras, audióloga del Programa Caracol y el Doctor Macías Reyes, elaborar el documento en la sesión programada para el día viernes 03

tres de junio de 2016 a las 11:00 am.

Se da por concluida la presente sesión. Procediendo a la firma de la minuta generada.

INTEGRANTE

FIRMA

PRESIDENTE. DR HÉCTOR MACÍAS REYES

Otorrinolaringólogo del Hospital Civil de

Guadalajara "Fray Antonio Alcalde"

DRA. CYNTHIA ROSALÍA CÁRDENAS CONTRERAS

Audióloga del Hospital Civil de Guadalajara

"Fray Antonio Alcalde"

PROFRA. KARLA EDITH PÉREZ VACA

Foniatra de la Dirección de Educación Especial

SEJ

PROFRA. LYDIA JANETTE VEGA MALDONADO

Terapista de lenguaje de la Dirección de

Educación Especial SEJ

PROFRA. ADRIANA PATRICIA CHÁVEZ BELTRÁN

Maestra de Comunicación y Lenguaje de la

Dirección de Educación Especial SEJ

LIC. LAURA CARRANZA LEAL

Psicóloga de la Dirección de Educación Especial
SEJ

DRA. TERESITA DE JESÚS VILLASEÑOR CABRERA

Neuropsicóloga del Hospital Civil de Guadalajara
"Fray Antonio Alcalde"

LIC. CARMEN GUTIÉRREZ

Trabajadora Social de la Dirección de Educación
Especial SEJ

LIC. ALONDRA NALLELY GARIBAY ALVARADO

Personal Administrativo de la Coordinación del
Programa "Caracol"

Esta hoja pertenece a la minuta de la Primera Sesión de 2016 del Consejo Asesor de Salud del Programa "Caracol", celebrada con fecha 25 veinticinco de mayo de 2016 dos mil dieciséis, en las instalaciones del aula de usos múltiples, ubicada en el servicio de Otorrinolaringología del Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde".