

# 1a

# Jornada de salud bucodental

en parálisis cerebral y otras discapacidades neurológicas afines: patología oral y estrategias de prevención

**20 de septiembre de 2019.**

**De 9.00h. a 19.30h.**

Auditorio de las Cortes de Castilla y León.  
Plaza de las Cortes de Castilla y León, 1  
47015 Valladolid

**Inscripciones hasta el 6 de septiembre  
o hasta completar aforo**

**Inscríbete aquí**

Organizan:



**SEOENE**  
Sociedad Española de Odontología para pacientes con necesidades especiales



Colabora:



## Introducción

La salud oral en pacientes con parálisis cerebral y otras discapacidades afines es un reto para el profesional de salud bucodental. Al ser una pluridiscapacidad, la parálisis cerebral requiere un abordaje interdisciplinar, y los profesionales deben saber cómo pueden converger dificultades físicas y cognitivas, que estas pueden darse en diferentes grados y qué medidas de atención bucodental precisan estas personas.

El impacto de la parálisis cerebral es tan grande que las necesidades de cuidado del área orofacial no suelen ser tenidas en cuenta durante los primeros años de vida; en los que las urgencias son otras. Sin embargo, siempre es necesario atender correctamente la región bucal para prevenir las patologías orales que acompañan al menor con parálisis cerebral y su impacto visual. Por ejemplo, la rigidez de los músculos de la región orofacial provocan sobremordida o mordida cruzada, empuje de la lengua hacia adelante y policaries debidas a que, por problemas deglutorios, los alimentos permanecen mucho en tiempo en boca antes de ser tragados, lo que lleva a que la placa bacteriana desmineralice el esmalte dental. Por otra parte, los trastornos en el tono muscular dificultan la higiene bucal con cepillos dentales convencionales, por lo que el dentista debe adaptar el mango para que puedan ser bien tomados por el menor con parálisis cerebral y estimular así su autonomía y autoestima.

Estos son solo algunos de los problemas estéticos y de salud para las menores con parálisis cerebral, que derivan en soluciones odontológicas como las extracciones múltiples con anestesia general y que darán como resultado un futuro adulto desdentado que vivirá con dificultades para comer, hablar y sonreír. Por todo esto, resulta de gran importancia realizar una buena prevención en el colectivo, ya que una mala salud bucodental puede derivar en trastornos secundarios importantes como la malnutrición. *La I Jornada de salud bucodental en parálisis cerebral y otras discapacidades neurológicas afines: patología oral y estrategias de prevención*, busca **impulsar el intercambio de conocimientos relacionados con la atención odontoestomatológica de pacientes con parálisis cerebral y otras discapacidades afines entre los profesionales sanitarios y los profesionales y el voluntariado de las entidades ASPACE**. Este intercambio de experiencias pretende facilitar trasladar a familias y profesionales la importancia de la salud bucodental para mejorar la calidad de vida del colectivo.

Además, la jornada persigue los siguientes **objetivos**:

- Divulgar temas científicos y educativos sobre la salud bucodental de pacientes con parálisis cerebral y discapacidades neurológicas afines.
- Mejorar la formación de profesionales, familias y personas afectadas.
- Impulsar el desarrollo de la odontología y la estomatología para pacientes con parálisis cerebral y discapacidades neurológicas afines.
- Informar acerca de la atención odontoestomatológica a pacientes con parálisis cerebral y trastornos neurológicos afines.
- Difundir la problemática odontológica de los pacientes con parálisis cerebral y trastornos neurológicos afines para que la sociedad española adquiera conciencia de la situación en la que se halla este colectivo.
- Fomentar la colaboración interdisciplinar en el tratamiento de pacientes con Parálisis cerebral y discapacidades neurológicas afines.
- Colaborar con las instituciones estatales, autonómicas, municipales, privadas en una mejora de la atención odontológica a los pacientes con necesidades especiales.

## Programa de la jornada

**Fecha y horario:** Viernes 20 de septiembre. De 09:00 a 19:30h.

**Lugar:** Auditorio de las Cortes Castilla y León  
Plaza de las Cortes de Castilla y León, 1 - 47015 Valladolid

<b>9:00-9:30</b>	<b>ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN. FIRMAS. ASISTENCIA</b>
<b>9:30-9:45</b>	<b>PRESENTACIÓN: SEOENE-CONFEDERACIÓN. ASPACE-FEDERACION. ASPACE CYL</b>
<b>9:45-11:45</b>	<b>PONENCIAS</b>
<b>9:45-10:05</b>	<b>Tratamiento implantológico en personas con parálisis cerebral.</b> Dr. Guillermo Machuca Portillo. Catedrático Universidad de Sevilla.
<b>10:05-10:25</b>	<b>Fundamentos del tratamiento ortodóncico en personas con parálisis cerebral.</b> Dr. Pedro Diz Dios. Catedrático Universidad de Santiago de Compostela.
<b>10:25-10:45</b>	<b>Tratamiento farmacológico del babeo en la parálisis cerebral.</b> Dr. Javier Silvestre Rangil. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Valencia.
<b>10:45-11:05</b>	<b>Neuropatía diabética y otras complicaciones neurológicas en la parálisis cerebral.</b> Dr. Pablo Benito Duque. Jefe de Servicio de Cirujía Plástica y Reparadora. Hospital Ramón y Cajal.
<b>11:05-11:25</b>	<b>Principales problemas y necesidades de las personas con enfermedades crónicas complejas.</b> Dr. David Gabaldón Pastor. Hospital Universitario de Burgos.
<b>11:25-11:45</b>	<b>Preguntas y coloquio.</b> Moderador: Ana Belén Alonso Celadilla. Profesora Asociada. Universidad de Salamanca.

<b>11:45-12:10</b>	<b>INAUGURACIÓN DE LA JORNADA:USAL-IBSAL-SEOENE-CONFEDERACIÓN ASPACE-CONSEJERÍA DE SANIDAD</b>
<b>12:10-12:30</b>	<b>PAUSA CAFÉ</b>
<b>12:30-14:50</b>	<b>PONENCIAS</b>
<b>12:30-12:50</b>	<b>Higiene y prevención en personas con parálisis cerebral y otras discapacidades afines.</b> Dr. José Cruz Ruiz Villandiego. Especialista en Estomatología por la Universidad del País Vasco. Presidente de SEOENE.
<b>12:50-13:10</b>	<b>¿Qué podemos prevenir a nivel oral, en los pacientes con parálisis cerebral?</b> Dra. Victoria Martínez Mihi. Universidad de Valencia.
<b>13:10-13:30</b>	<b>El papel de las asociaciones en la atención bucodental para personas con parálisis cerebral.</b> Dra. María Yolanda González Alonso. Profesora Ayudante Doctor. Universidad de Burgos.
<b>13:30-13:50</b>	<b>Pruebas neurofisiológicas en las afectaciones neurológicas que pueden influir en la salud bucodental.</b> Dra. Benedicta Catalán Bernardos. Servicio de neurofisiología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUVA).
<b>13:50-14:10</b>	<b>Importancia de los programas de control de placa bacteriana en personas con parálisis cerebral y necesidades especiales. Estudio piloto en la comunidad de Castilla y León.</b> Dra. Ana Belén Alonso Celadilla. Profesora Asociada Universidad de Salamanca.
<b>14:10-14:30</b>	<b>Importancia de los programas de control de placa bacteriana en personas con parálisis cerebral y necesidades especiales. Estudio piloto en la comunidad de Castilla y León.</b> Dra. Mónica Cano Rosás. Profesora Ayudante Doctor. Universidad de Salamanca. Dr. José María Diosdado Cano. Odontólogo. Colaborador Master Cirugía Avanzada. Universidad de Sevilla.

- 14:30-14:50** **Preguntas y coloquio.** Moderador: Raquel Aceves Díez. Gerente en ASPACE Castilla y León.
- 14:50-16:00** **COMIDA DE TRABAJO**
- 16:00-16:20** **Comunicación fácil en la clínica. ¿Cómo utilizar los SAAC?**  
Dra. Thais Pousada García. Profesor Contratado Doctor. Universidad de La Coruña.
- 16:20-16:40** **Protocolo de rehabilitación protésica en personas con alteraciones neurológicas.**  
Dr. Ibrahim Dib. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Salamanca.
- 16:40-17:00** **La salud bucal como medio para la enseñanza del Diseño para todas las personas estudiantes de Odontología y Terapia Ocupacional.**  
Dr. Emiliano Díez Villoría. Profesor Titular. Universidad de Salamanca.
- 17:00-17:20** **Sedación con óxido nítrico en procedimientos dentales.**  
Dra. Asunción Pino Vázquez. Jefe de servicio UCIP. Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUVA).
- 17:20-17:40** **Manejo de la ansiedad en el paciente y la familia que acuden a tratamiento odontológico.**  
Dr. Carlos Roncero. Jefe de servicio de Psiquiatría. Hospital Clínico de Salamanca.  
Dra. Gloria Bueno Carrera. Profesora Asociada de Psiquiatría. Universidad de Salamanca.
- 17:40-18:00** **Preguntas y coloquio.** Moderador: José Cruz Ruiz-Villandiego. Presidente de SEOENE.
- 18:00-18:15** **PAUSA CAFÉ**

- 18:15-19:30** **PONENCIAS**
- 18:15-18:35** **Investigación de identificación de caracteres de predisposición genética al nacer con parálisis cerebral.**  
Dr. Juan José Tellería Orriols. Servicio de Pediatría y Genética. Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUVA).
- 18:35-18:55** **Despistaje y tratamiento en los trastornos de la deglución. Disfagia.**  
Dr. Jorge Chamorro Sánchez. Profesor Universidad Pontificia de Salamanca.
- 18:55-19:15** **Aspectos médico-legales de interés en la clínica dental en personas con Parálisis Cerebral y otras discapacidades neurológicas.**  
Dra. Montserrat Cano Rosás. Médico Forense.
- 19:15-19:30** **Preguntas y coloquio.** Moderador: Mónica Cano Rosás. Profesora Ayudante Doctor. Universidad de Salamanca.
- 19:30** **Cierre y Entrega Certificados Asistencia**

## Lugar de celebración de la jornada

Auditorio de las Cortes Castilla y León  
Plaza de las Cortes de Castilla y León, 1 - 47015 Valladolid



## Aforo e inscripciones

La jornada va dirigida a los y las profesionales, familias y personas con parálisis cerebral de nuestras entidades ASPACE, así como a profesionales de otras entidades que estén interesados en formarse en este ámbito de trabajo. Estomatólogos, Odontólogos, Cirujanos maxilofaciales. Higienistas dentales. Terapeutas ocupacionales con ejercicio relacionado, Pediatras, Médicos de Familia y Fisioterapeutas con ejercicio relacionado, que quieran compartir experiencias y ampliar conocimientos para implementar en la práctica diaria de sus entidades.

El aforo límite para la celebración de la jornada es de 200 personas.

Inscripciones abiertas hasta el 6 de septiembre o hasta completar aforo.

Inscríbete aquí



# 1ª Jornada de salud bucodental

en parálisis cerebral y otras discapacidades neurológicas afines: patología oral y estrategias de prevención

## Comité Organizador

Presidencia: Mónica Elena Cano Rosás y  
Manuela Muro Ramos  
Vicepresidente: Juan José Tellería Orriols  
Secretario: Isabel Fernández Pastor  
Vocales: Ana Belén Alonso Celadilla,  
Luis Ángel Pérez Sotelo,  
María Yolanda González Alonso

## Comité Científico

Presidencia: Mónica Elena Cano Rosás  
Vicepresidente: Raquel Aceves Díez  
Vocales: José Cruz Ruiz Villandiego,  
José María Diosdado Cano,  
Guillermo Machuca Portillo



comunica@confederacionaspace.org  
915 614 090

¡Síguenos!  
[www.aspace.org](http://www.aspace.org)

 Confederacion.aspace

 @ConfeAspace

 /ConfeAspace

 Confederación ASPACE

Organizan:



**SEOENE**  
Sociedad Española de Odontología Especial  
para pacientes con necesidades especiales



Colabora:

