

# ADULTOS MAYORES DE 18 AÑOS

ESPECIALIDAD	PERIODICIDAD (CADA/AÑOS)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Internista	▼									
Psicólogo	▼									
Odontólogo	▼									
Neuropsicólogo (mayores de 30 años)	▼									
Ginecólogo ♀ (mayores de 40 años)	▼									
Oftalmólogo		▼								
Endocrinólogo		▼								
Ortopeda		▼								
Neuropsicólogo (menores de 30 años)		▼								
<b>Analítica</b>		▼								
Neurólogo (mayores de 40 años)			▼							
ORL			▼							
Cardiólogo (mayores de 40 años)					▼					
Neurólogo (menores de 40 años)					▼					
Cardiólogo (menores de 40 años)										▼
<b>Vacuna Td</b>										▼
Otras actuaciones: - estudios de imagen - ECG - EEG - audiometría - PEATC* - <b>Vacunaciones del adulto (gripe, antineumocócica)</b>	<b>personalizada</b>									

\*Potenciales evocados auditivos del tronco cerebral

La Fundación Catalana Síndrome de Down (FCSD) pretende servir de marco y estímulo para el desarrollo de un plan de asistencia médica preventiva, a través de un equipo coordinado de médicos generalistas y especialistas dedicados a tareas de diagnóstico, exploración sistemática, prevención y tratamiento de personas con síndrome de Down.

## ESPECIALIDADES DEL CENTRO MÉDICO

Cardiología  
Dermatología  
Dietética  
Endocrinología  
Genética  
Ginecología  
Medicina interna  
Neurología (pediátrica y de adultos)  
Nutrición  
Odontología (pediátrica y de adultos)  
Oftalmología (pediátrica y de adultos)  
Ortodoncia  
Otorinolaringología  
Pediatría  
Psicología clínica  
Psiquiatría  
Traumatología y ortopedia

Subespecialidades y resto de especialidades en colaboración con los centros hospitalarios de la comunidad.



FUNDACIÓ CATALANA SÍNDROME DE DOWN

Comte Borrell, 201-203, entl. 08029 Barcelona

Tel. 932 157 423; Fax: 932 157 699

cmd@fcsd.org

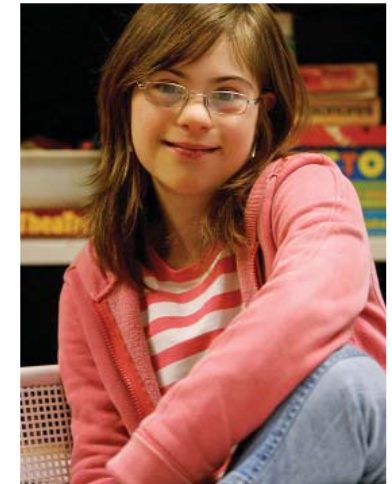
[www.fcsd.org](http://www.fcsd.org)



FUNDACIÓ CATALANA SÍNDROME DE DOWN

# PROGRAMA DE SALUD

CONCEPCIÓ GRÀFICA FUNDACIÓ CATALANA DE L'ESPLAI 2007. FOTOGRAFIES QUIM ROSER



# PROGRAMA DE SALUD

## PARA NIÑOS Y NIÑAS CON SÍNDROME DE DOWN SIN PATOLOGÍAS ASOCIADAS \*

Pediatria Genetista Cardiólogo Neuropediatra		Neuropediatra Oftalmólogo			Pediatria Otorrinolaringólogo (ORL)			Pediatria Oftalmólogo	
Neonato	2	4	6	8	10	12	MESES		
Vacunaciones sistemáticas/Vacunaciones selectivas									
- Cribado metabólico - Cariotipo - Ecocardiograma - Eco abdominal - Otoemisiones acústicas	- Hematología				- Evaluación (Eval.) nutrición			- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas - Inmunidad	
Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo ORL Ortopeda	Pediatria Oftalmólogo ORL Odontólogo	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo ORL Ortopeda	Pediatria Oftalmólogo ORL Ortopeda	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo ORL Odontólogo Psicólogo	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo ORL Odontólogo Psicólogo	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo ORL Odontólogo Psicólogo	Pediatria Endocrino Ortopeda	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo Odontólogo Psicólogo	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	AÑOS
Vacunaciones y revacunaciones, sistemáticas y selectivas									
- Eval. crecimiento - Hematología - H. tiroideas - IgA antitransglutaminasa - Serologías vacunaciones	- Eval. marcha - Eval. desarrollo - Hematología - H. tiroideas	- Rx cervical	- Eval. sueño - Hematología - Bioquímica - H. tiroideas - IgA antitransglutaminasa	- Eval. desarrollo	- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas - Rx cervical	- Eval. desarrollo	- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas	- Eval. desarrollo	
Pediatria Endocrino ORL Cardiólogo Ginecólogo (♀)	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo Odontólogo Psicólogo	Pediatria Endocrino ORL Ginecólogo (♀)	Pediatria Neuropediatra Oftalmólogo Odontólogo Psicólogo	Pediatria ORL Psicólogo	Pediatria Oftalmólogo Ortopeda Odontólogo Psicólogo	Pediatria Neurólogo ORL Psicólogo	Pediatria Oftalmólogo Psicólogo Neuropsicólogo		
11	12	13	14	15	16	17	18	AÑOS	
Vacunaciones y revacunaciones del adolescente									
- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas - Ecocardiograma	- Eval. desarrollo	- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas	- Eval. desarrollo	- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas	- Eval. desarrollo	- Hematología - Bioquímica - H. tiroideas	- Eval. desarrollo		