

Setmana 50 (11-17 de desembre de 2017) - Temporada 2017-2018

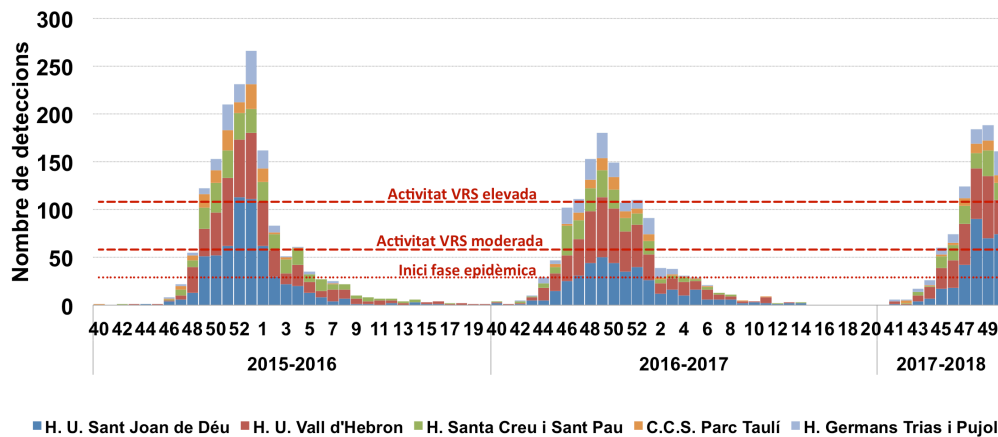
Vigilància Hospitalària del Virus Respiratori Sincicial (VRS) a l'Àrea Metropolitana de Barcelona

A partir de la temporada 2015-2016 s'inicià aquest projecte pilot de Xarxa de Vigilància Hospitalària del Virus Respiratori Sincicial (VRS) a l'Àrea Metropolitana de Barcelona. Durant aquesta temporada 2017-2018 actualment participen cinc hospitals pediàtrics de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, l'Hospital Universitari Vall d'Hebron (**HUVH**) i l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (**HSCSP**) de Barcelona, l'Hospital Universitari Sant Joan de Déu (**HSJD**) d'Esplugues de Llobregat, l'Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (**HUGTiP**) de Badalona, i el Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí (**Taulí**) de Sabadell.

Els principals objectius són disposar d'una informació setmanal actualitzada dels nivells de detecció del VRS en els pacients atesos en els nostres centres, complementària a la proporcionada pel pla d'informació de les infeccions respiratòries agudes a Catalunya (**PIDIRAC**) de l'Agència de Salut Pública de Catalunya; proporcionar de forma abreujada la informació clínico-epidemiològica relativa als casos detectats; i, descriure les característiques virològiques dels virus caracteritzats. Aquest sistema d'informació es mantindrà en actiu fins a la setmana 20 de 2018.

Durant la **setmana 50/2017** de les 276 mostres estudiades **s'han confirmat 161 casos de VRS (taxa positivitat: 58,3%)** en el conjunt dels cinc hospitals (Figura 1).

Figura 1: Nombre de deteccions de VRS des de la setmana 40/2015 fins a la 50/2017.



Segons el nombre de deteccions setmanals en temporades anteriors s'han considerat tres llindars d'activitat (inici de fase epidèmica: 29; moderada, 58; i, elevada, 108) com a indicadors de l'evolució de la corba epidèmica. **Durant la setmana 50/2017, encara que el nombre setmanal de deteccions SUPERA el llindar d'activitat elevada, comença a disminuir en comparació a la setmana anterior.**

En la següent taula es resumeixen les dades corresponents al total de casos detectats des de la setmana 40/2017 de la temporada 2017-2018:

Nombre total de casos detectats	846
Hospitalitzats / No hospitalitzats	661 (78%) / 185 (22%)
Pacients hospitalitzats	
Gènere	Homes: 372 (56%) Dones: 289 (44%)
Edat Mitjana ± SD (anys)	0.9 ± 1.4 anys
Per rangs d'edat:	
0 – 6 m	359 (54%)
6 mesos – 1 any	108 (16%)
1 any – 2 anys	113 (17%)
2 anys – 4 anys	69 (10%)
5 anys – 14 anys	12 (2%)
Per hospitalització:	
Observació / Hospitalització	558 (84%)
UCI Pediàtrica	103 (16%)

Classificació i caracterització molecular

Segons la caracterització molecular dels 270 virus detectats en l'HUVH durant la present temporada, **61 (23%)** van ser **VRS-A**, **196 (73%) VRS-B**, **5 (2%) VRS-A/B en codetecció**, **4 (1%) no s'han pogut tipar**, i **4 (1%) estan pendents de resultat**. En base a l'anàlisi filogenètic de 59 seqüències parcials de la proteïna G viral tots els virus VRS-A (29) i VRS-B (30) caracteritzats van ser genotips **ON-1** i **BA9**, respectivament.

Durant la temporada 2016-2017 en l'HUVH dels 691 virus detectats, 272 (39%) van ser **VRS-A**, 356 (52%) **VRS-B**, 1 (<1%) en codetecció VRS-A/B, i 62 (9%) com a no tipables. Durant les anteriors temporades 2013-2014 i 2014-2015 es va observar una co-circulació de VRS-A i B, amb un clar predomini del VRS-B ^[1, 2], mentre que en la temporada 2015-2016 hi va haver un canvi de tendència, amb una major detecció de VRS-A.

En base a l'anàlisi filogenètic de 152 seqüències parcials de la proteïna G viral tots els virus VRS-A (74) i VRS-B (78) caracteritzats durant la temporada 2016-2017 van ser genotips **ON-1** i **BA9**, respectivament. Aquests genotips (ON-1 y BA9) ja van circular durant les darreres temporades d'una forma predominant ^[1, 2].

Persones de contacte:

Dr. Andrés Antón Pagarolas (aanton@vhebron.net) ([@aanton76](https://twitter.com/aanton76))
Unitat de Virus Respiratoris, Servei de Microbiologia, HUVH

Dra. Carmen Muñoz Almagro (cma@hsjdbcn.org)
Departament de Microbiologia Molecular, Servei de Microbiologia, HSJD

Dra. Núria Rabella Garcia (nrabella@santpau.cat)
Secció Virologia, Servei de Microbiologia, HSCSP

Dra. Isabel Sanfeliu Sala (ISanfeliu@tauli.cat)
Servei de Microbiologia, Taulí

Dra. Cristina Prat Aymerich (cprat.germanstrias@gencat.cat)
Servei de Microbiologia, HUGTiP

Referències:

1. Gimferrer et al. J Clin Virol 2015; 66:27-32. PMID: [25866332](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25866332/)
2. Gimferrer et al. Clin Microbiol Infect 2016; 22(1):97.e5-8. PMID: [26408279](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26408279/)