

# Vigilància Hospitalària del Virus Respiratori Sincicial (VRS) a Catalunya

Setmana 44/2018 (29 d'octubre – 4 de novembre de 2018)  
Temporada 2018 - 2019



**Setmana 43/2018** (29 d'octubre – 4 de novembre de 2018) - **Temporada 2018-2019**

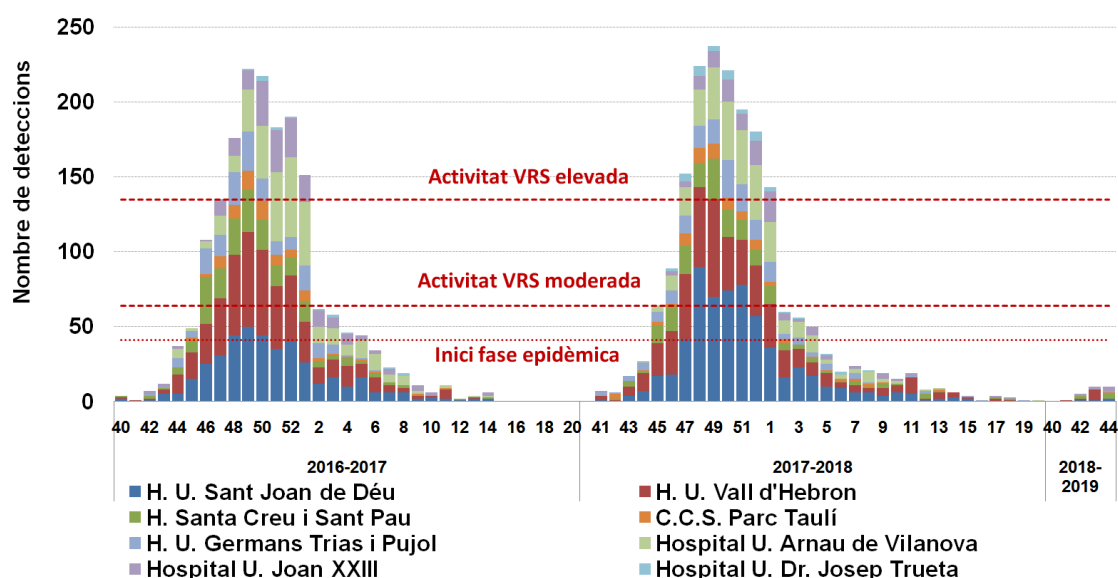
Durant la temporada 2015-2016 s'inicià aquest projecte de Xarxa de Vigilància Hospitalària del Virus Respiratori Sincial (VRS). Aquesta temporada 2018-2019, a més dels cinc hospitals pediàtrics de l'Àrea Metropolitana de Barcelona que hi van participar la passada temporada, l'**Hospital Universitari Vall d'Hebron** i l'**Hospital de la Santa Creu i Sant Pau** de Barcelona, l'**Hospital Universitari Sant Joan de Déu** d'Esplugues de Llobregat, l'**Hospital Universitari Germans Trias i Pujol** de Badalona, i el **Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí** de Sabadell, s'incorporen l'**Hospital Universitari Arnau de Vilanova** de Lleida, l'**Hospital Universitari Dr. Josep Trueta** de Girona, i l'**Hospital Universitari Joan XXIII** de Tarragona.

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 clínica-epidemiològica relativa als casos detectats; i, descriure les característiques virològiques dels virus caracteritzats.

Finalitzat el període inter-temporada 2018, a partir del divendres 12 d'octubre de 2018 es reprèn la publicació dels informes setmanals corresponents a la temporada de vigilància 2018-2019. Aquest sistema d'informació es mantindrà en actiu fins a la setmana 20 de 2019.

Durant la **setmana 44/2018** de les 109 mostres estudiades **s'han confirmat 10 casos de VRS (taxa positivitat: 9.2%)** en el conjunt dels vuit hospitals participants (Figura 1).

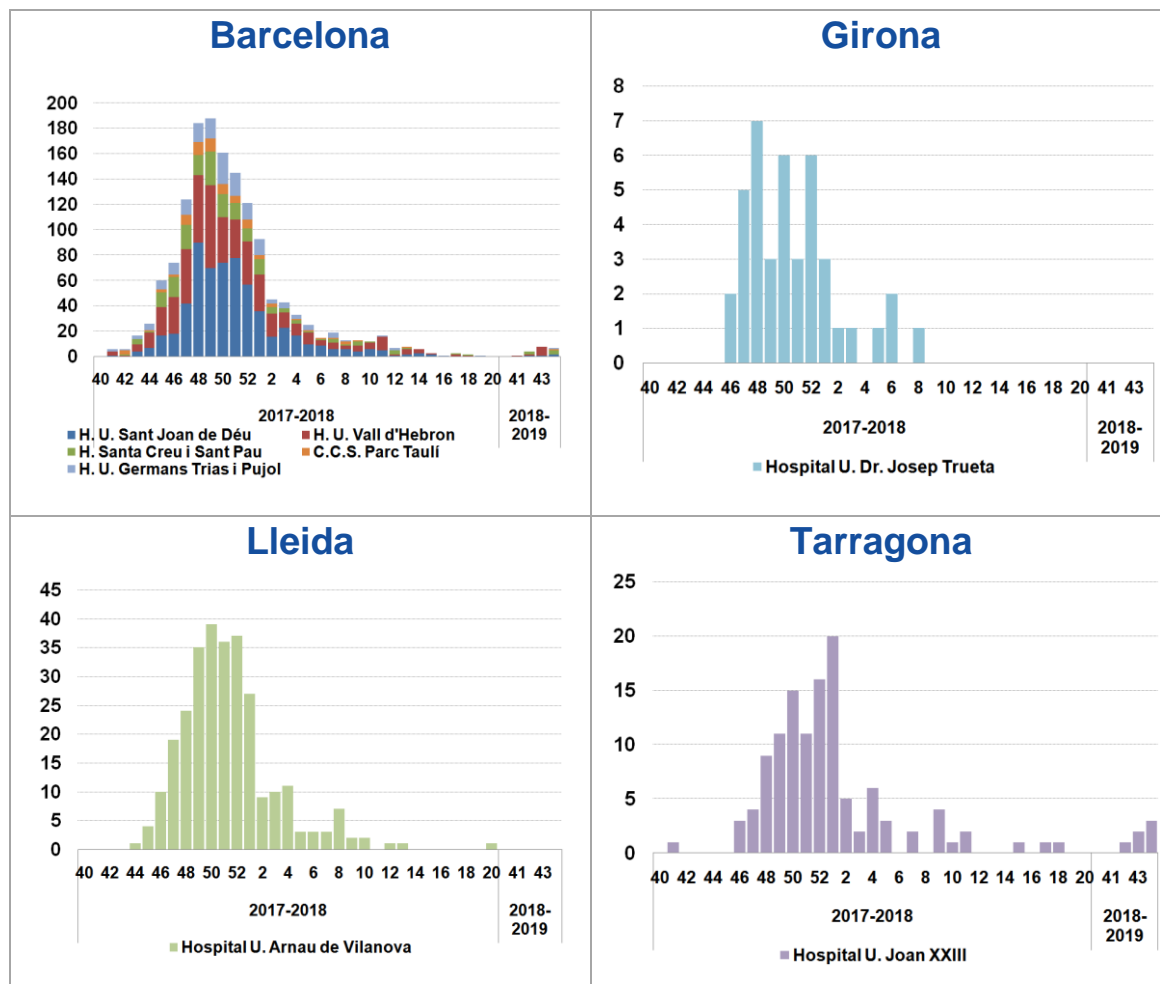
**Figura 1:** Nombre de deteccions de VRS des de la setmana 40/2016 fins a la 44/2018.



Segons el nombre de deteccions setmanals en temporades anteriors s'han considerat tres llindars d'activitat (inici de fase epidèmica: 41; moderada, 64; i, elevada, 135) com a indicadors de l'evolució de la corba epidèmica. **El nombre setmanal de deteccions en la setmana 44/2018, igual al de la setmana anterior, es manté per sota del llindar de fase epidèmica.**

**Setmana 43/2018** (29 d'octubre – 4 de novembre de 2018) - **Temporada 2018-2019**

Per a poder observar diferències en el territori català durant la temporada (inici, mig i final), la distribució temporal del nombre de deteccions des de la setmana 40/2017 es mostra per províncies a la **Figura 2**:



En la següent taula es resumeixen les dades corresponents al total de casos detectats des de la setmana 40/2018 de la temporada 2018-2019:

<b>Nombre total de casos detectats</b>	<b>26</b>
<b>Hospitalitzats / No hospitalitzats</b>	22 (85%) / 4 (15%)
<b>Pacients hospitalitzats</b>	
<b>Gènere</b>	Homes: 13 (59%) Dones: 9 (41%)
<b>Edat Mitjana ± SD (anys)</b>	1.3 ± 2.4 anys
<b>Per rangs d'edat:</b>	
0 – 6 m	11 (50%)
6 mesos – 1 any	3 (14%)
1 any – 2 anys	3 (14%)
2 anys – 4 anys	4 (18%)
5 anys – 14 anys	1 (5%)
<b>Per hospitalització:</b>	
UCI Pediàtrica	8 (36%)

## Setmana 43/2018 (29 d'octubre – 4 de novembre de 2018) - Temporada 2018-2019

### Classificació i caracterització molecular

Segons la caracterització molecular dels deu virus detectats en l'HUVH durant la present temporada, 3 (30%) van ser **VRS-A** i 7 (70%) **VRS-B**. En base a l'anàlisi filogenètic de 5 seqüències parcials de la proteïna G viral, tots els virus VRS-A (1) i VRS-B (4) caracteritzats van ser genotips **ON-1** i **BA9**, respectivament.

Durant les anteriors temporades 2013-2014, 2014-2015, 2016-2017 i 2017-2018 es va observar una co-circulació de VRS-A i B, amb un clar predomini del VRS-B <sup>[1, 2]</sup>, mentre que en la temporada 2015-2016 hi va haver un canvi de tendència, amb una major detecció de VRS-A. Els genotips (ON-1 [VRS-A] i BA9 [VRS-B]) han circulat durant les darreres temporades d'una forma predominant <sup>[1, 2]</sup>. Per a més informació, podeu descarregar [en aquest enllaç](#) la comunicació presentada en el darrer congrés de la European Society for Paediatric Infectious Diseases.

### Persones de contacte:

**Dr. Andrés Antón Pagarolas** ([aanton@vhebron.net](mailto:aanton@vhebron.net)) (  [@aanton76](https://twitter.com/aanton76) )

Unitat de Virus Respiratoris, Servei de Microbiologia, Hospital U. Vall d'Hebron

**Dra. Carmen Muñoz Almagro** ([cma@hsjdbcn.org](mailto:cma@hsjdbcn.org))

Departament de Microbiologia Molecular, Servei de Microbiologia, Hospital U. Sant Joan de Déu

**Dra. Núria Rabella Garcia** ([nrabella@santpau.cat](mailto:nrabella@santpau.cat)) (  [@NuriaR8953](https://twitter.com/NuriaR8953) )

Secció Virologia, Servei de Microbiologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

**Dra. Isabel Sanfeliu Sala** ([ISanfeliu@tauli.cat](mailto:ISanfeliu@tauli.cat))

Servei de Microbiologia, Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí

**Dra. Cristina Casañ López** ([ccasan.germanstrias@gencat.cat](mailto:ccasan.germanstrias@gencat.cat))

Servei de Microbiologia, Hospital U. Germans Trias i Pujol

**Dr. Albert Bernet Sánchez** ([abernet.lleida.ics@gencat.cat](mailto:abernet.lleida.ics@gencat.cat))

Servei de Microbiologia, Hospital U. Arnau de Vilanova

**Dr. Ester Castellarnau Figueras** ([ecastellarnau.hj23.ics@gencat.cat](mailto:ecastellarnau.hj23.ics@gencat.cat))

Servei de Pediatria, Hospital Universitari Joan XXIII

**Dra. Patricia Tejerina Fontaina** ([ptejerina.girona.ics@gencat.cat](mailto:ptejerina.girona.ics@gencat.cat))

Laboratori d'Urgències, Hospital U. Dr. Josep Trueta

#### 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/)