

**FITXES DEL DPD**

Ref. 3/2020

**Dades personals / pseudonimitzades / anonimitzades / anònimes / codificades****Dades personals de salut**

Qualsevol informació relacionada amb la **salut física o mental** d'una persona física que revelen informació sobre el seu estat de salut, inclosa la prestació de serveis d'atenció sanitària.

Es tracta d'**informació especialment sensible** que afecta de ple a la nostra intimitat.



S'interpreta aquesta categoria de dades en sentit ampli, no es tracta només d'informació mèdica.

- Informació sobre l'estat de salut present, passada o futura.
- Número o codi identificador assignat a efectes sanitaris.
- Informació sobre una malaltia o una discapacitat.
- El resultat de qualsevol prova, anàlisi, independentment de quin sigui el resultat.
- El tractament clínic o l'estat fisiològic o biomèdic independentment de la font.
- Un dispositiu mèdic o una prova diagnòstica in vitro.
- El risc de patir una malaltia: obesitat, pressió alta o baixa, predisposició hereditària o genètica a alguna malaltia, etc...

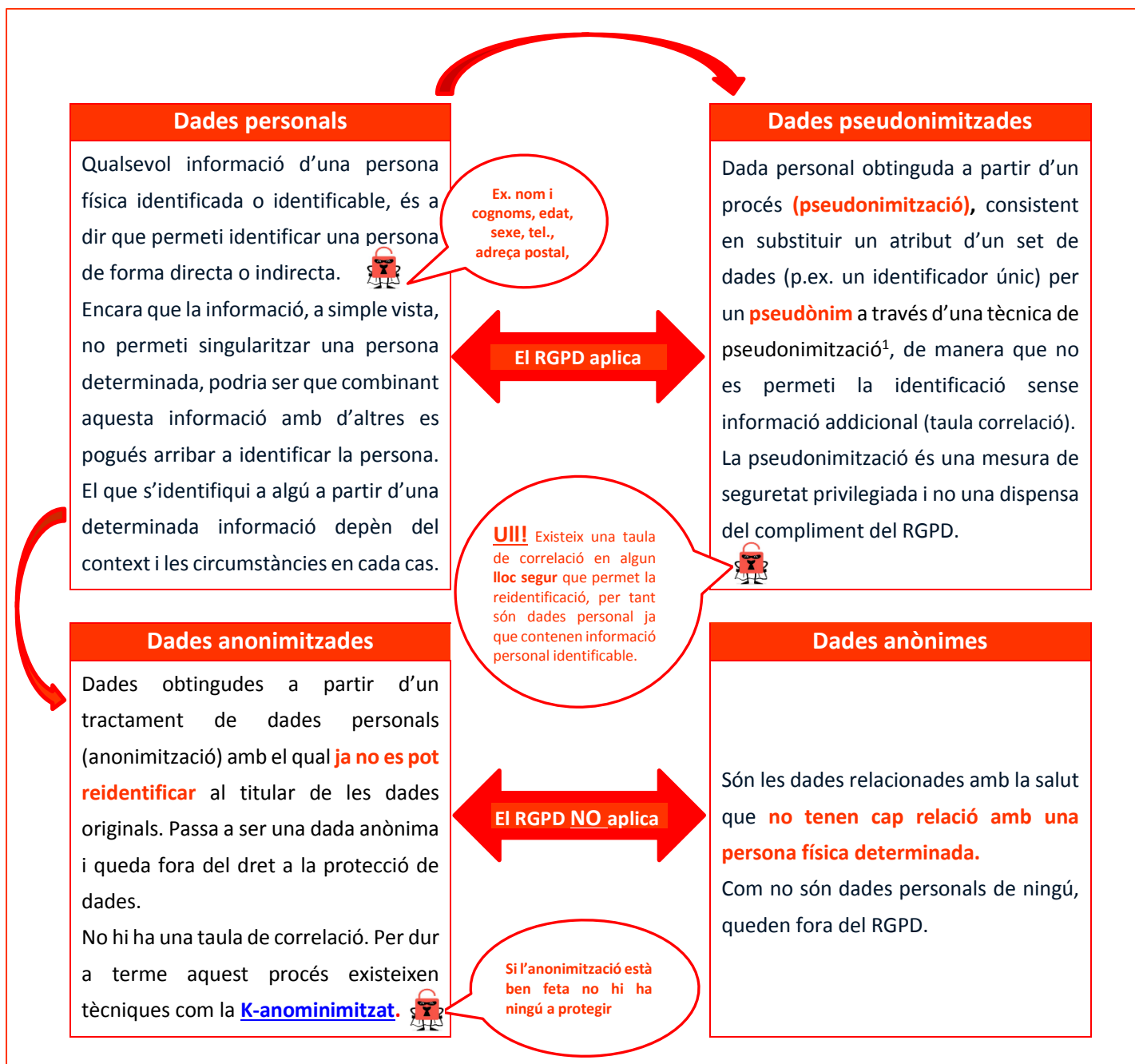
El CIP i el número HC són identificadors de salut

**Dades genètiques**

Dades personals relatives a les característiques **genètiques heretades o adquirides** d'una persona física que **proporcionen una informació única** sobre la seva fisiologia o salut, obtingudes en particular de l'anàlisi d'una mostra biològica d'aquesta persona.

**Atenció!**

- La informació que tracten els centres sobre els pacients no és del centre, sinó de l'**usuari/pacient**.
- El CIP és un codi identificador assignat a l'**usuari del servei públic de salut** i per això es considera una **dada de salut**.
- La substitució del nom i cognoms pel CIP no serveix com a mecanisme de pseudonimització, perquè el CIP permet la **identificació per vies indirectes**.



### Diferència entre dades pseudonimitzades i codificades

En el marc de la recerca cal que existeixi una separació tècnica i funcional entre l'equip investigador i els encarregats de realitzar la pseudonimització i conservar la informació que permeti la reidentificació en cas necessari. En cas de no existir aquesta separació tècnica i funcional, estariem davant el que comunament es coneix en el sector de recerca com a codificació. En ambdós casos, pseudonimització i codificació, ens trobem sota l'aplicació de la normativa de protecció de dades.

### Exemples d'anonimització incorrecta:



- Substituir el nom i cognoms per les **inicials**, juntament amb altres dades (localitat, entitat on es presta serveis, etc.), que permetrien identificar la persona.
- Ocultar totes les dades identificatives d'un document, però **mantenir el CSV** (codi segur de verificació), de manera que qualsevol podria accedir al contingut íntegre.
- Publicar imatges de persones amb **pixelació** del rostre, però mantenir altres elements que permeten identificar-les. (**Aquí** en trobaràs un exemple publicat recentment als mitjans.)

<sup>1</sup>Consultar les tècniques de pseudonimització a la presentació i a la guia adjuntes