



1. Identificació i descripció del procediment

Una correcta vacunació forma part de les mesures fonamentals de l'atenció sanitària de persones sanes i malaltes. La vacunació o immunització és una forma d'activar el sistema immunitari i previndre malalties infeccioses potencialment greus. Totes les persones hem de rebre una sèrie de vacunes, durant la infància, adolescència, o posteriorment. Amb el trasplantament hematopoètic es pot perdre la immunitat enfront de diverses infeccions davant de les quals estàvem protegits abans de realitzar-se este. Per això, és necessari que, després del trasplantament, el pacient haja de rebre diverses vacunes per quedar protegit. Algunes d'estes vacunes són les mateixes que havia de rebre encara que no haguera sigut trasplantat, ja que formen part de les recomanacions vacunals universals, tot i que la pauta vacunal pot variar respecte a la que s'utilitza en una persona sana.

2. Objectiu del procediment i beneficis que s'esperen aconseguir

Vacunar-se vol dir "previndre's" d'una malaltia, o siga, preparar el nostre organisme perquè li pugua fer front, ser més fort que els virus i els bacteris que provoquen les malalties infeccioses. L'objectiu de la vacuna és la formació d'anticossos (defenses) que permeten immunitzar-nos (aconseguir que no ens afecte) contra la malaltia.

Es pretén aconseguir una protecció eficaç en els moments de major risc, sobretot en el període immediat després del transinsubordinació, que és quan hi ha un risc d'infecció més elevat.

3. Alternatives raonables al procediment

En l'actualitat, l'ús de vacunacions no pot substituir-se, excepte per tractaments antibiòtics o antivirals específics si es patixen les malalties infeccioses i les seues possibles complicacions. D'altra banda, el fet de no vacunar-se pot no tindre cap conseqüència, encara que potencialment augmenta el risc d'infeccions.

4. Conseqüències previsibles de la realització

Les vacunes oferixen una protecció eficaç en la prevenció de les malalties en pacients d'alt risc, i creen en general una bona resposta de defensa.

5. Conseqüències previsibles de la no-realització

En cas de no realitzar-se o practicar-la parcialment, existix el risc de patir les malalties infeccioses, amb la seua freqüència habitual i les seues possibles complicacions.

6. Riscos freqüents

Les vacunes són segures, però es poden acompanyar de reaccions locals (manifestades en el lloc on s'apliquen) que poden consistir en processos inflamatoris (dolor, calor, rubor, picor o unflor). Són reaccions tolerables que desapareixen sense cap problema en uns pocs dies.

També podrien presentar-se reaccions generals com fatiga, un poc de febra, marejos, nàusees, diarrees, vòmits.

7. Riscos poc freqüents

Poques vegades poden produir-se reaccions generals com poden ser: reaccions al·lèrgiques (reconegudes per erupció amb picor en les mans i peus, unflor dels ulls i la cara, dificultat per a respirar o engolir), hemorràgies, dolor articular, adenopaties generalitzades (ganglis), lipotímies (marejos), vòmits, infeccions per l'agent vacunal, infeccions secundàries i la mort sobtada, que té una freqüència mínima, però cal saber que existix esta possibilitat.

Sempre que abordem el tema d'estes reaccions adverses hem de citar la possibilitat que es produïsquen trastorns neurològics, entre els quals cal mencionar les convulsions, l'encefalopatia, l'encefalitis, la disminució de l'estat d'alerta, la polineuropatia i la síndrome del crit persistent en xiquets, i trastorns rars del sistema nerviós central (síndrome de Guillain Barre).

No s'alarme per esta llista de possibles efectes secundaris: el que és normal és que vosté no en tinga cap.

Vacunació en pacients receptors de trasplantament de progenitors hematopoètics

8. Riscos en funció de la situació clínica del pacient

És important que indique al personal responsable de la vacunació si vosté esta embarassada o es troba en període de lactància, si patix algun problema hemorràgic, si està prenent altres medicaments o ha rebut recentment qualsevol altra vacuna, si patix alguna malaltia infecciosa aguda, té al·lèrgia o es troba en període convalescent d'una malaltia, si patix una malaltia febril greu o ha patit algun trastorn neurològic o altres reaccions descrites amb una anterior vacunació.

Vacunació en pacients de TPH:

Hepatitis B, tètans –diftèria, poliomielitis, hemòfil, pneumococ, grip, triple vírica.

9. Declaració de consentiment

Nom i cognoms

Edat

Domicili

DNI SIP

Nom i cognoms

Edat

Domicili

En qualitat de (representant legal, familiar o acostat del/de la pacient)

....., amb DNI

Declare:

Que el/la doctor/a m'ha explicat que és convenient/necessari, en la meua situació, la realització de

i que he comprés adequadament la informació que m'ha donat.

En a d de 2

Firmat: DNI

Firmat: Dr/a DNI

Col·legiat

10. Revocació del consentiment

Revoque el consentiment donat en data d de 2, i no vull prosseguir el tractament, que considere finalitzat.

En a d de 2

Firmat: el/la metge/essa

Firmat: el/la pacient

Col·legiat

