

A.- Personas con un cuadro clínico de infección respiratoria aguda de cualquier gravedad que pertenezca a alguno de los siguientes grupos:

A-Personal sanitario y socio-sanitario

Personal sanitario en activo

Socio-sanitario:

Auxiliares de residencias

Auxiliar educativo en centros de menores

Personal de ayuda a domicilio

B-Personal de otros servicios esenciales

Vigilantes de seguridad (excluidos)

Protección Civil

Bomberos

C-Personas en las siguientes situaciones de vulnerabilidad

1. Enfermedad cardiovascular

Cardiopatía coronaria (Infarto de miocardio)

Enfermedad cerebro vascular (ictus)

Enfermedad vascular periférica

Insuficiencia cardíaca

Cardiopatía reumática

Cardiopatía congénita

Miocardiopatía

2. Enfermedad respiratoria crónica

Asma que haya precisado al menos un ingreso hospitalario

EPOC

Hipertensión pulmonar

Fibrosis quística

Displasia pulmonar

3. Diabetes

Diabetes tipo 1

Diabetes tipo 2 con complicaciones

4. Inmunodeficiencias

Asplénicos (anatómico o funcional)

Anemia drepanocítica y aplásica

Hemofilia

Cáncer en tratamiento activo, o que hayan sido tratado en el año anterior.

Inmunosupresión, por tratamiento farmacológico o personas VIH

5. Enfermedad hepática crónica

Cirrosis hepática

Atresia biliar

6. Enfermedad renal crónica.

Trasplante renal

Síndrome nefrótico

Insuficiencia Renal Crónica (ERC> estadio 3; FG estimado < de 60 ml/min/1.73 m2 o lesión renal al menos durante 3 meses)

7. Embarazo cualquier trimestre y postparto hasta las 6 semanas

8. Enfermedad neurológica o neuromuscular crónica

D- Pacientes ancianos se tendrán en cuenta las patologías descritas anteriormente

E- Pacientes pediátricos

B.-Se considera que son pacientes susceptibles de una valoración individualizada los siguientes grupos:

Pacientes inmunodeprimidos

inmunodeficiencias primarias, trasplante de órgano sólido o progenitores hematopoyéticos, pacientes hemato-oncológicos en tratamiento con quimioterapia, niños que reciban fármacos inmunosupresores, biológicos o modificadores de la enfermedad, pacientes sometidos a diálisis, o niños con infección VIH con mal control virológico con carga viral detectable y/o disminución de CD4 o inversión CD4/CD8)

Pacientes con cardiopatías congénitas

cianóticas, no cianóticas y otras (adquiridas, miocardiopatías, pericarditis, arritmias severas) hemodinámicamente significativas, que requieran tratamiento médico, que asocien hipertensión pulmonar, en el postoperatorio de cirugía o intervencionismo cardiaco, trasplante cardiaco o en espera de trasplante.

Pacientes con enfermedades neuromusculares y encefalopatías moderadas o graves.

Pacientes con patología respiratoria crónica

i(fibrosis quística, displasia broncopulmonar, oxigenoterapia domiciliaria, traqueostomía, ventilación mecánica domiciliaria), excluyendo asma (considerar en asma grave).

Pacientes con enfermedad de células falciforme homocigota o doble heterocigota

Pacientes con diabetes tipo 1 con mal control metabólico.