

Esquema de vacunación de las personas con diabetes

1. Las personas con diabetes tienen más riesgo de padecer enfermedades infecciosas?

Está demostrado que las personas con diabetes tienen mayor susceptibilidad a las infecciones de la comunidad como cistitis, neumonía y tuberculosis. La diabetes es un factor de riesgo, y dado que se asocia a otras enfermedades como la enfermedad renal crónica y la enfermedad cardiovascular, una intercorriencia infecciosa como la neumonía puede tener consecuencias más graves en las personas con diabetes. Se asocia a mayor posibilidad de complicaciones, más días de internación y aumento de la tasa de mortalidad.

2. Tienen el mismo riesgo las personas con diabetes que están con buen control de la glucemia que aquellas mal controladas?

El buen control de la glucemia limita el desarrollo de agentes patógenos como virus o bacterias, a diferencia de las glucemias elevadas que favorecerían la progresión de una infección.

3. Por que las personas con diabetes deben vacunarse?

Las personas con diabetes al ser más susceptibles a las infecciones nos obligan a tomar más precauciones. La vacunación contra enfermedades frecuentes como la gripe o la neumonía puede prevenir el desarrollo de las mismas.

4. Puede la aplicación de la vacuna antigripal producir la enfermedad?.

No. La vacuna antigripal es segura y se produce con virus inactivados. Por ese motivo, no es capaz de producir la enfermedad.

5- Cual sería el esquema de vacunación de las personas con diabetes?

Todas las personas con diabetes deben recibir

VACUNA DOBLE ADULTO (Dt) DIFTERIA Y TETANOS: cada 10 años

VACUNA HEPATITIS B: 3 dosis (0-1 y 6 meses)

VACUNA ANTIGRIPAL: anual (puede provocar un cuadro similar a la gripe pero leve)

VACUNA ANTINEUMONIA:

POLISACARIDA 23 VALENTE: 1 dosis que debe repetirse a los 5 años (si la primer dosis se aplicó antes de los 65 años)

O CONJUGADA 13 VALENTE: 1 dosis a partir de los 2 años de edad en cualquier momento de la vida