

GLOSARIO COVID-19

Cáncer

El cáncer es una enfermedad genética— es decir, es causado por cambios en los genes que controlan la forma como funcionan nuestras células, especialmente la forma como crecen y se dividen.

Hay más de 100 tipos de cáncer. Los tipos de cáncer reciben, en general, el nombre de los órganos o tejidos en donde se forman los cánceres.

Cardiopatía

Tipo de enfermedad que afecta el corazón o los vasos sanguíneos. El riesgo de ciertas cardiopatías aumenta por el consumo de productos del tabaco, la presión arterial alta, el colesterol alto, una alimentación poco saludable, la falta de ejercicio y la obesidad. La cardiopatía más común es la cardiopatía coronaria (cardiopatía isquémica)

Diabetes descontrolada

Cuando hablamos de la diabetes nos referimos a una enfermedad, patología o trastorno que implica que los niveles de glucosa que se hallan en la sangre se encuentran demasiado altos, por lo que el paciente puede sufrir de una serie de achaques debido a los mismos.

Discapacidades

La discapacidad es aquella condición bajo la cual ciertas personas presentan alguna deficiencia física, intelectual o sensorial que a largo plazo afectan la forma de interactuar y participar plenamente en la sociedad.

Enfermedades autoinmunes

Se conocen hoy en día hasta 80 tipos de enfermedades autoinmunes, algunas con mayor prevalencia que otras. Muchas de ellas presentan síntomas similares (como la inflamación), lo cual dificulta la tarea del diagnóstico. De forma común, se catalogan en enfermedades complejas, ya que existe más de un factor para desencadenar el problema, como componentes hormonales, genéticos o ambientales.

Por ej: Lupus Eritematoso Sistémico, Artritis Reumatoide, etc.

Enfermedad hepática

El término "**enfermedad** hepática" se aplica a muchas **enfermedades** que impiden que el hígado funcione o evitan que trabaje bien. El dolor abdominal, el color amarillo de la piel o los ojos (ictericia) o los resultados anormales de las pruebas de la función hepática pueden sugerir que usted padece una **enfermedad** hepática.

Enfermedades Pulmonares.

Es cualquier problema en los pulmones que impide que estos trabajen apropiadamente. Por ejemplo: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), Asma, etc.

Hipertensión descontrolada.

Hipertensión arterial (HTA) es una enfermedad crónica caracterizada por un incremento continuo de las cifras de la presión sanguínea por arriba de los límites sobre los cuales aumenta el riesgo cardiovascular.

Insuficiencia hepática o metabólica

La insuficiencia hepática es un deterioro grave de la función del hígado. La insuficiencia hepática es causada por un trastorno o una sustancia que daña el hígado.

Insuficiencia renal

La insuficiencia renal aguda ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Cuando los riñones pierden la capacidad de filtración, pueden acumularse niveles nocivos de desechos, y puede desequilibrarse la composición química de la sangre.

Lupus (*entra en las enfermedades autoinmunes*)

El **lupus** es una enfermedad autoinmune, es decir, el propio sistema inmunitario ataca las células y tejidos sanos por error. Esto puede dañar muchas partes del cuerpo, incluyendo las articulaciones, piel, riñones, corazón, pulmones, vasos sanguíneos y el cerebro.

Afecciones del Neurodesarrollo.

Definición: alteración en el Proceso de crecimiento y desarrollo del sistema nervioso. puede dar múltiples patologías, entre ellas, Epilepsia, parálisis, lesiones de médula espinal, etc.

Padecimiento o farmacológicos que les genere supresión en el sistema inmunológico.

Hay múltiples enfermedades y tratamientos farmacológicos que pueden afectar la función del sistema inmunológico conocidos como inmunosupresores, tales como las enfermedades autoinmunes y sus tratamientos, padecimientos oncológicos y sus tratamientos, etc., que pueden favorecer las complicaciones de enfermedades infecciosas o de otra índole.

Persona Vulnerable:

Las poblaciones en situación de vulnerabilidad son aquellas que debido a determinadas condiciones o características de salud son más propensas a desarrollar una complicación o morir por COVID-19. Por ejemplo: mujeres embarazadas o lactando, personas con obesidad, personas adultas, mayores de 60 años, personas que viven con diabetes e hipertensión, descontroladas, VIH, cáncer, con discapacidades, trasplante, enfermedad, hepática, pulmonar, así como trastornos neurológicos o del neurodesarrollo (epilepsia, accidentes vasculares, distrofia muscular, lesión de médula espinal).

Persona expuestos a constante riesgo:

Personas que tienen relación en sus hogares con personal con un alto o elevado potencial de exposición a fuentes conocidas o con sospecha de contagio, como son: médicos, personal de enfermería, laboratoristas, paramédicos, médicos forenses, personal operador de ambulancias, personal de intendencia en hospitales.

Persona sensible:

Personal que tiene situaciones distintas a personas vulnerables y personas expuestos a riesgos constantes; y que por debido a ellas consideres no puedes o debes presentarte físicamente en tu centro de trabajo, como lo son: personal que tiene bajo su cuidado hijos menores de edad, enfermos, personas adultas mayores y personas en situación de vulnerabilidad o mayor riesgo de contagio.

Obesidad.

Los adultos con un índice de masa corporal (IMC) de 30 a 39.9 se consideran obesos. Los adultos con un IMC superior o igual a 40 se consideran extremadamente obesos. Se considera que este es un factor muy importante para complicaciones en personas contagiadas por COVID-19.

Trastornos neurológicos.

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos. Entre esos trastornos se cuentan la epilepsia, la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares tales como los accidentes cerebrovasculares, la migraña y otras cefalalgias, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson, las infecciones neurológicas, los tumores cerebrales, las afecciones traumáticas del sistema nervioso tales como los traumatismos craneoencefálicos, y los trastornos neurológicos causado por la desnutrición.

Trasplante

El trasplante es la sustitución de un órgano enfermo por un órgano sano procedente habitualmente de un donante cadáver. Los órganos que se pueden trasplantar son los riñones, el hígado, el corazón, los pulmones, el páncreas y el intestino.

VIH

VIH significa virus de la inmunodeficiencia humana. Éste daña el sistema inmunitario mediante la destrucción de los glóbulos blancos que combaten las infecciones. Esto lo pone en riesgo de contraer infecciones graves y ciertos tipos de cáncer.

Referencias:

Diario Oficial de la Federación: martes 24 de marzo de 2020:

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5590339&fecha=24/03/2020

Diario Oficial de la Federación: viernes 29 de mayo de 2020:

http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5594138&fecha=29/05/2020

Medline Plus: Información para la salud: <https://medlineplus.gov/spanish/>

<https://espanol.womenshealth.gov/a-z-topics/autoimmune-diseases>

<https://medlineplus.gov/spanish/autoimmunediseases.html>