

**VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD POR PROCESOS ATRIBUIBLES A ALTAS TEMPERATURAS**

**PROVINCIA** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **FECHA DE NOTIFICACIÓN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sexo** hombre  mujer  **Edad** **Profesión…………………………………………………….****Localidad de residencia…………………………………..** | **ATENDIDO EN** 1. Servicio de Atención Primaria
2. Hospital
3. Emergencias Sanitarias
4. Otro centro o lugar

**Especificar** el centro o lugar de atención ………………………………………………………………. |
| **DIAGNÓSTICO – CIE-10 (DEFUNCIÓN)****Exposición al calor natural excesivo SI**  **NO**  Golpe de calor e insolación  Sincope de calor/colapso por calor  Calambres de calor Agotamiento por calor – postración por depleción hídrica Agotamiento por calor – debido a depleción salina exclusiva o asociada a depleción hídrica Agotamiento por calor sin especificar  Fatiga por calor, transitoria  Edema por calor Otros efectos especificados del calor  Sin especificar |
|  |  |  |
| **INGRESO NO**  **SI**   **FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **SERVICIO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Presencia al ingreso de:**Hipertermia** Si  No  **Deshidratación** Si  No  **Hiponatramia** Si  No   | **FACTORES DE RIESGO INDIVIDUAL (2)** **SI**  **NO** En caso afirmativo especificar proceso:1 Renal ……………………………………………………..2 Cardiovascular …………………………………………..3 Crónicas …………………………………………………..4 Respiratoria ………………………………………………..5 Mentales …………………………………………………..Otras ……………………………………………………… |
| **FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL O SOCIAL(1) NO**  **SI**  Actividad laboral (especificar): ……………………………………………………………………………………………………..Actividad lúdico/deportiva (especificar) …………………………………………………………………………………………….Otras (ambiental/social) (especificar) ……………………………………………………………………………………………….. |
| **FALLECIMIENTO**Fecha fallecimiento:  Localidad del fallecimiento………………………………Causa inmediata ……………………………………………………………………………………………………………………………..Causas intermedias ………………………………………………………………………………………………………………………...Causa inicial o fundamental …………………………………………………………………………………………………………………Otros procesos contribuyentes …………………………………………………………………………………………………………….... |

 ***Exposición:*** *Presencia de factor de riesgo ambiental o social (por ejemplo, personas que viven solas, en la calle y/o en condiciones desfavorables, ausencia de climatización y viviendas difíciles de refrigerar, exposición excesiva al calor por razones laborales (trabajo manual en el exterior o que exigen un elevado contacto con ambientes calurosos), deportivas (deportes de gran intensidad física) o de ocio, exposición continuada durante varios días a elevadas temperaturas que se mantienen por la noche).*

2 ***Factores de riesgo individuales*** *tales como enfermedades cardiovasculares, respiratorias y mentales (demencias, Parkinson, Alzheimer,…); enfermedades crónicas (diabetes mellitus, obesidad mórbida,…); tratamientos médicos (diuréticos, neurolépticos, anticolinérgicos y tranquilizantes); trastornos de la memoria, dificultades de comprensión o de orientación o poca autonomía en la vida cotidiana; Enfermedad aguda durante episodio de temperatura excesiva; consumo de alcohol y otras drogas.*

**SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE LAS REPERCUSIONES EN LA SALUD ATRIBUIBLES A ALTAS TEMPERATURAS (MORTALIDAD)**

***Variables***

* **Provincia** – provincia donde se ha producido el fallecimiento.
* **Fecha de notificación** – día/mes/año.
* **Sexo** – especificar si es hombre o mujer.
* **Edad** – se consignará la edad en años cumplidos.
* **Profesión** – indicar la profesión del fallecido.
* **Localidad de residencia**- Localidad donde reside el fallecido.
* **Atendido en** – lugar donde se realiza la asistencia del fallecido. Especificar el Centro o lugar donde se atiende al fallecido.
* **Diagnóstico (Mortalidad)** – se codificara el proceso que da lugar al fallecimiento de acuerdo a la CIE-10 (códigos T67.0 al T67.9) del Cap.19 LESIONES TRAUMÁTICAS, ENVENENAMIENTOS Y OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSAS EXTERNAS y se añadirá el código X30 Exposición al calor natural excesivo correspondiente al Cap.20 CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD.
* **Ingreso** – En caso de ingreso hospitalario se especificará la fecha del mismo, el Servicio de ingreso hospitalario y la presencia o no al ingreso de hipertermia, deshidratación e hiponatremia.
* **Factores de riesgo individual** – se consignarán las patologías previas que pudieran relacionarse con una proceso atribuible a temperaturas elevadas que originó la muerte (Ejemplo: cardiovascular, respiratoria, mental, enfermedades crónicas como diabetes u obesidad, tratamientos médicos como diuréticos, neurolépticos, anticolinérgicos y tranquilizantes; trastornos de la memoria, dificultades de comprensión o de orientación o poca autonomía en la vida cotidiana; Enfermedad aguda durante episodio de temperatura excesiva; consumo de alcohol y otras drogas.
* **Factores de riesgo ambiental o social** – hace referencia a las actividades que pudieran favorecer la aparición de patología asociada a temperaturas elevadas (actividades deportivas o laborales …).
* **Fallecimiento** – se consignará el fallecimiento, la fecha, la localidad y la causa del mismo, según lo requerido en el Plan Nacional de actuaciones preventivas frente a los efectos del exceso de temperatura sobre la salud.