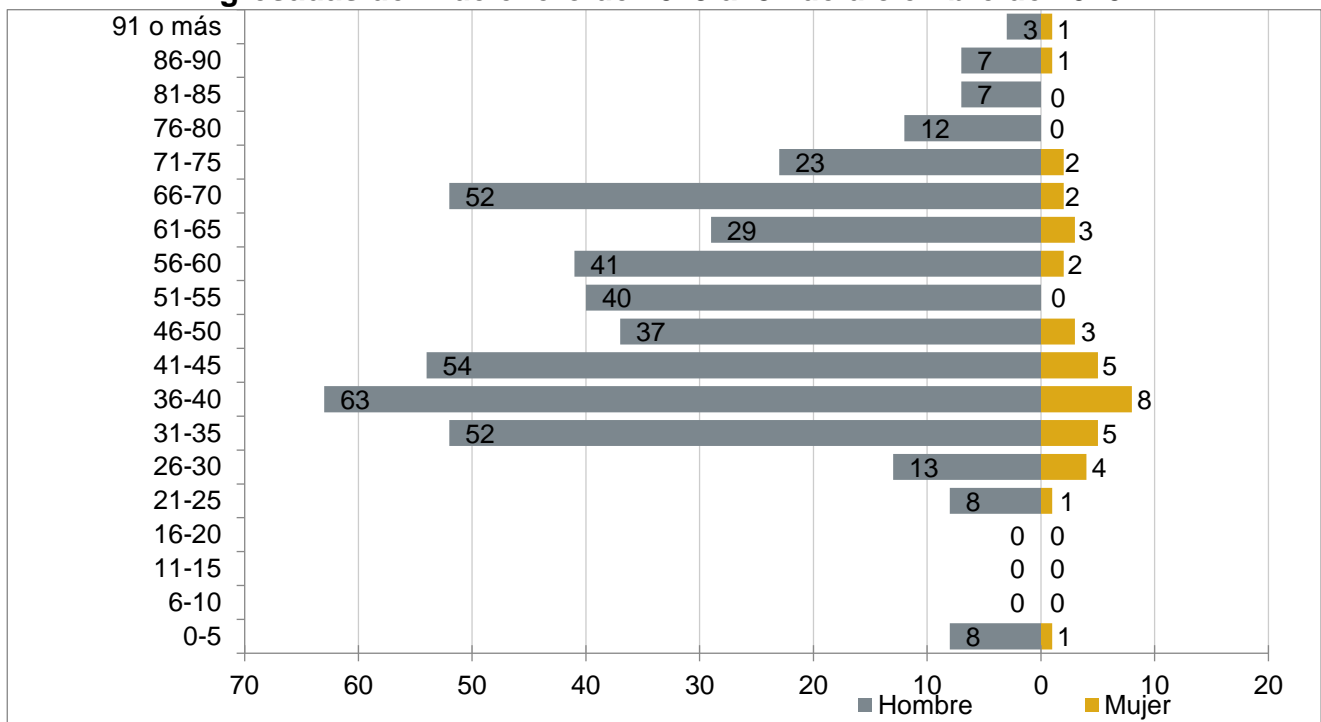


Personas fallecidas sin identificar “registro PFSI” 2019 y 2020

La plataforma de Personas Fallecidas Sin Identificar o “registro PFSI” del Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses (IJCF)¹, muestra un listado de 1,912 personas que se encuentran bajo el resguardo del IJCF que no han sido reclamadas y que ingresaron a ese Instituto entre el 1 de enero de 2019 y el 31 de diciembre de 2020; 1,383 eran hombres (72.3%), 143 mujeres (7.5%) y de 386 personas se desconoce el sexo (20.2%). De 1,422 (74.4%) personas no se pudo identificar el rango de edad, 182 tenían entre 41 y 60 años (9.5%), 157 personas tenían entre 21 y 40 años (8.2%), 142 tenían 61 años o más (7.4%), y las 9 personas restantes tenían 20 años o menos (0.5%). (Gráfica 1).

Gráfica 1. Grupos de edad de PFSI a quienes se pudo identificar sexo y edad ingresadas del 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2020



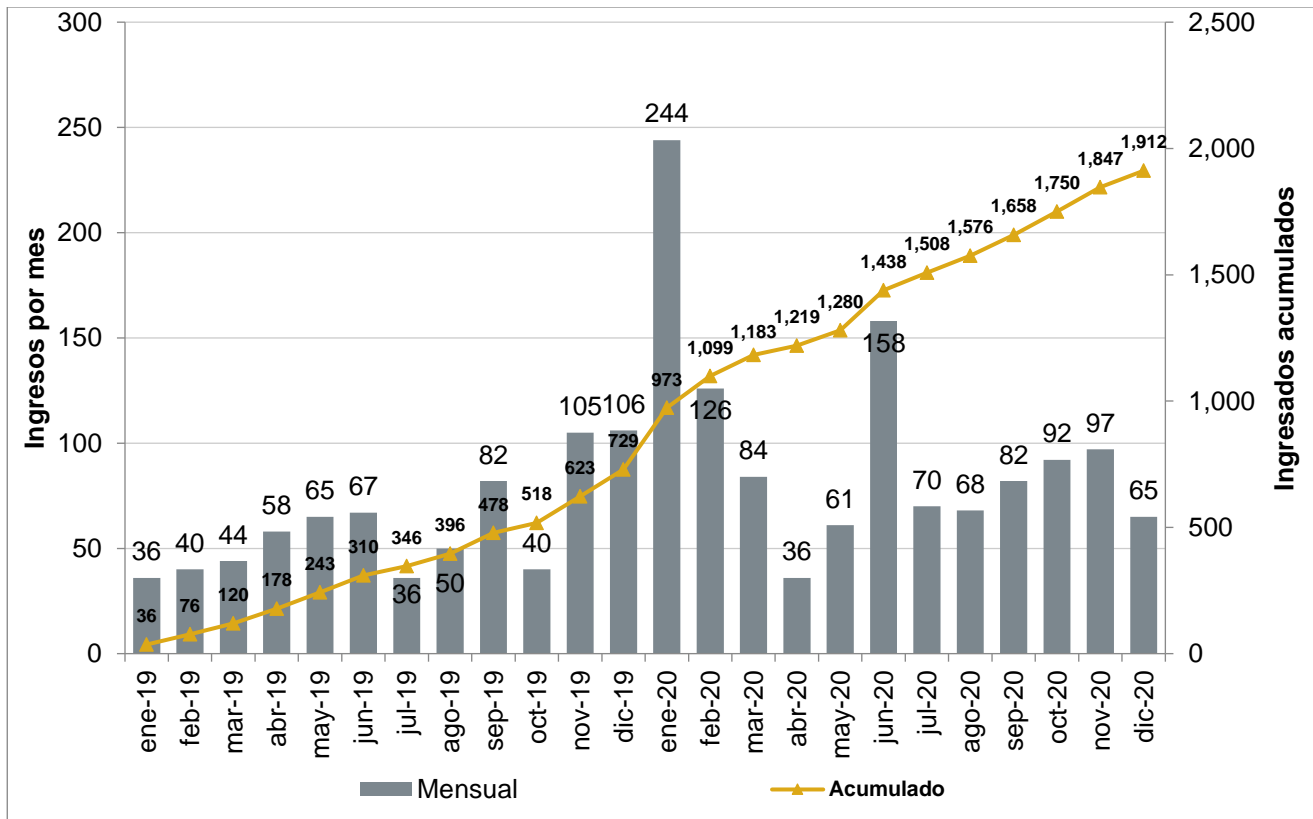
Fuente: Elaborado por el IIEG, con datos del registro de Personas Fallecidas Sin Identificar, del IJCF. Información recuperada el 3 de febrero de 2021. Nota: no incluye personas con edad o sexo sin identificar.

¹ Se puede acceder al micrositio del registro PFSI a través del siguiente enlace:
http://cienciasforenses.jalisco.gob.mx/registro_pfsi.php

Ingreso de PFSI al SEMEFO

Las cifras de personas en el registro de PFSI varían frecuentemente, pues al momento de que las personas son reclamadas, éstas se retiran del registro y dejan de ser contabilizadas. De las 1,912 personas que ingresaron al registro durante el periodo analizado y que aún no han sido reclamadas, 244 ingresaron en enero de 2020, siendo este mes el que más ingresos no reclamados registró (12.8%), seguido de junio de 2020, mes en que se recibieron 158 personas aún sin reclamar, equivalente al 8.3% de las que alberga el SEMEFO del registro de PFSI durante el periodo de referencia, y en tercer lugar está febrero de 2020 con 126 personas (6.6%). En 2020 hubo 1,183 ingresos de personas sin identificar, 62.3% más registros que las 729 personas fallecidas sin identificar que aún siguen sin ser reclamadas. (Gráfica 2).

Gráfica 2. Mes de ingreso al SEMEFO de las PFSI del 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2020



Fuente: Elaborado por el IIEG, con datos del registro de Personas Fallecidas Sin Identificar, del Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses. Información recuperada el 3 de febrero de 2021.

Lugar donde se encuentra resguardada la PFSI

De acuerdo con los datos disponibles en el micrositio del registro PFSI, la mayoría de las PFSI que ingresaron durante el periodo de referencia se encuentran resguardadas en San Pedro Tlaquepaque (1,681), donde se cuenta con el 87.9% del total; en Lagos de Moreno (59) se encuentra el 3.1% de las PFSI; y en Puerto Vallarta (58), el 3%. El porcentaje restante se distribuye en las delegaciones de Cd. Guzmán, Magdalena, Tepatitlán de Morelos, Ocotlán, El Grullo y Colotlán. (Tabla 1).

Tabla 1. Lugar donde se encuentran resguardadas las PFSI ingresadas del 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2020

Delegación IJCF	PFSI
San Pedro Tlaquepaque	1,681
Lagos de Moreno	59
Puerto Vallarta	58
Cd. Guzmán	34
Magdalena	29
Tepatitlán de Morelos	23
Ocotlán	16
El Grullo	9
Colotlán	3

Fuente: Elaborado por el IIEG, con datos del registro de Personas Fallecidas Sin Identificar, del Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses. Información recuperada el 3 de febrero de 2021.

Características para la identificación de las PFSI

En el sitio electrónico del SEMEFO se puede encontrar una lista de las características de los tatuajes que tiene cada PFSI: descripción de las figuras, letras, números, imágenes que forman un tatuaje su localización en el cuerpo y los colores que presenta. De las PFSI, resguardadas por el SEMEFO que ingresaron en el año el periodo analizado, a 570 personas se les identificaron tatuajes (29.8%) y las 1,342 personas restantes no presentan tatuajes (70.2%). Del mismo modo, se conoce el nombre de 828 de las PFSI (43.3% de los registrados), mientras que 1,084 personas no son identificadas con nombre (56.7%).