Actividad práctica: Análisis de supervivencia con R

			••	
Fin	de	apren	diza	aie

Aplicar herramientas del análisis de supervivencia utilizando R, incluyendo la creación de objetos de tipo Surv, la estimación de funciones de supervivencia, el análisis de curvas Kaplan-Meier, y la comparación entre grupos mediante la prueba log-rank.

Introducción

El análisis de supervivencia es una técnica estadística utilizada para modelar el tiempo hasta que ocurre un evento de interés.

En esta actividad trabajarás con datos reales incluidos en el paquete survival de R para:

- Identificar la estructura de datos de supervivencia.
- Estimar curvas de supervivencia.
- Aplicar pruebas de hipótesis para comparar grupos.

Tipo de actividad

Individual.

Producto esperado

- Un script en R (.R) o un documento R Markdown (.Rmd) con el código, resultados y comentarios.
- Un archivo PDF generado desde R Markdown o desde el script con resultados y visualizaciones.

Instrucciones

1. Carga el conjunto de datos lung incluido en el paquete survival.

```
library(survival)
data(lung)
head(lung)
```

- 2. Explora las siguientes variables clave:
 - time: tiempo hasta el evento (en días)
 - status: 1 = censurado, 2 = evento (muerte)
 - sex: 1 = hombre, 2 = mujer
 - ph.ecog: estado funcional del paciente
- 3. Preprocesa la variable status para que siga la convención 1 = evento, 0 = censura:

```
lung$status2 <- ifelse(lung$status == 2, 1, 0)</pre>
```

4. Crea el objeto de supervivencia:

```
surv_obj <- Surv(time = lung$time, event = lung$status2)</pre>
```

5. Estima curvas Kaplan-Meier para todos los pacientes y por grupo (sex):

```
km_all <- survfit(surv_obj ~ 1)
km_sex <- survfit(surv_obj ~ sex, data = lung)</pre>
```

6. Grafica las curvas utilizando base R o survminer:

```
plot(km_sex, col = c("blue", "red"), xlab = "Días", ylab = "Supervivencia")
legend("bottomleft", legend = c("Hombres", "Mujeres"), col = c("blue", "red"), lty = 1)
```

7. **Aplica la prueba log-rank** para comparar si hay diferencias de supervivencia entre hombres y mujeres:

survdiff(Surv(time, status2) ~ sex, data = lung)

8. Documenta tus hallazgos en el documento:

- Descripción del conjunto de datos
- Interpretación de las curvas
- Resultados del log-rank test
- Conclusiones personales

Entrega del trabajo

Sube dos archivos a la plataforma:

- Tarea_Supervivencia_Nombre_Apellido.pdf

Criterios de evaluación (25 pts)

Criterio	Puntos
Carga y estructura de datos, creación del objeto Surv	4 pts
Estimación y visualización de curvas de supervivencia	
Comparación entre grupos (log-rank test)	
Interpretación y documentación de resultados	
Claridad, orden y presentación del documento	