

# Guía de práctica - Método científico en investigaciones complejas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Cuál es la definición más precisa de una hipótesis científica?

1. Una suposición sin base alguna
2. Una explicación provisional que puede ser probada
3. Un hecho científico comprobado
4. Una teoría bien establecida

## 2.

¿Cuál es la primera etapa del método científico donde se identifica un fenómeno de interés?

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 3.

Un científico prueba el efecto de la luz en el crecimiento de plantas exponiéndolas a diferentes intensidades y midiendo su altura. ¿Qué variable es independiente?

1. La intensidad de la luz
2. La altura de las plantas
3. El tipo de planta
4. El tiempo de exposición

**4.**

En un lago con peces muertos, hay dos hipótesis: contaminación química o falta de oxígeno. Se encuentra oxígeno normal pero trazas de pesticida. ¿Qué hipótesis está mejor apoyada?

1. Contaminación química
2. Falta de oxígeno
3. Ambas son igualmente probables
4. No hay evidencia suficiente

**5.**

¿Qué principio científico exige que un experimento pueda ser repetido por otros investigadores para validar los resultados?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

En un experimento con un nuevo fertilizante, un grupo de plantas lo recibe y otro no. ¿Cuál es el grupo control?

1. El grupo que recibe fertilizante
2. El grupo que no recibe fertilizante
3. Ambos grupos
4. No hay grupo control

**7.**

En un estudio médico, el 80% de los pacientes con un medicamento mejoró, frente al 30% con placebo. ¿Qué sugiere esto?

1. El medicamento no es efectivo
2. El medicamento es efectivo
3. El placebo es mejor
4. No hay diferencia

**8.**

Tras varios experimentos, se concluye que un material conduce electricidad. ¿Cuál es la justificación más sólida?

1. Lo dice un científico famoso
2. En todos los ensayos permitió el paso de corriente
3. Se parece a otros conductores
4. Una teoría lo predice

**9.**

¿Cómo se llama el proceso donde expertos evalúan un artículo científico antes de su publicación?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

En el proceso de publicación científica, ¿cuál es una función clave de la revisión por pares?

1. Garantizar que los hallazgos sean populares
2. Evaluar la validez y calidad de la investigación antes de publicar
3. Permitir que cualquier persona publique sin restricciones

**11.**

En un valle, las laderas norte tienen bosques y las sur matorrales. Datos: norte tiene más humedad, suelos similares y menos sol. ¿Qué hipótesis explica mejor esto?

1. Diferencias de temperatura
2. Diferencias de humedad
3. Tipo de suelo
4. Combinación de todas

**12.**

Un gráfico muestra que la población de conejos aumenta y luego disminuye, seguida por cambios similares en zorros. ¿Qué relación indican?

1. No hay relación
2. Los zorros dependen de los conejos como presa
3. Los conejos dependen de los zorros
4. Ambas aumentan juntas

**13.**

Después de formular una hipótesis, ¿cuál es el siguiente paso en el método científico?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**14.**

Si la hipótesis es 'las plantas crecen mejor con luz azul que con roja', ¿qué predicción se deriva directamente?

1. Las hojas serán más verdes con luz azul
2. Las plantas con luz azul crecerán más en altura
3. Las con luz roja florecerán más
4. No se puede predecir

**15.**

Un estudio sobre un juguete educativo financiado por su fabricante encuentra que mejora el aprendizaje. ¿Cuál es el sesgo más probable asociado directamente al financiamiento?

1. Sesgo de confirmación
2. Sesgo de financiamiento
3. Sesgo de selección
4. Falta de grupo control

**16.**

¿Cuál es el principal propósito de un grupo control en un experimento?

1. Reducir costos
2. Servir como comparación para aislar el efecto del tratamiento
3. Asegurar que todos reciban tratamiento
4. Cumplir regulaciones éticas

**17.**

¿Cómo se llama la variable que se mide en un experimento y que cambia en respuesta a la manipulación de otra variable?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**18.**

¿Qué evidencia se necesita para establecer una relación causal entre dos variables?

1. Correlación observada
2. Experimentación controlada que manipule la causa y observe el efecto
3. Testimonios de expertos
4. Datos históricos

**19.**

Según el principio de parsimonia (navaja de Occam), entre modelos que explican igual bien los datos, ¿cuál se prefiere?

1. El más complejo por explicar más detalles
2. El más simple por ser elegante
3. El más simple por usar menos suposiciones
4. El más complejo por ser más preciso

## 20.

Una comunidad tiene problemas de salud. Estudios muestran un contaminante en el agua asociado a enfermedades. Otras causas posibles son desnutrición y falta de ejercicio. ¿Qué acción es más efectiva basada en evidencia?

1. Programa de ejercicio
2. Mejorar la dieta
3. Tratar el agua para eliminar el contaminante
4. Hacer más estudios