

## pH: Cuida tu cabello, piel y ojos.

Es el valor usado para expresar la acidez del agua.

Químicamente es la cantidad de iones hidrogeno sueltos en el Agua.

Cualquier elemento que entre en contacto con el agua tiene pH

La escala del pH va de 0 al 14, siendo el 7 el punto medio o neutro. Valores menores de 7 es ácido y Mayores de 7 es básico, El pH óptimo para el agua de la piscina es: 7.2



Impactos potenciales por desajuste en el pH del agua son:

- Un pH menos de 7.2: irrita la piel y ojos de los bañistas, consume mayor cantidad de desinfectante. Si este es muy bajo, se añade carbonato de sodio (soda ash) ya que baja la concentración de iones de hidrogeno.
- Un pH de más de 7.6: irrita los ojos de los bañistas, puede producirse agua turbia, reduce la eficiencia del desinfectante. Si el pH es muy alto hay que agregar ácido. El ácido incrementa la cantidad de iones de hidrogeno.

Frecuencia de prueba de pH: Diariamente.

