- 1. Fórmula de D'Alambert: $u(x;r,t)=\frac{1}{2}[g(x+t)-g(x-t)]+\frac{1}{2}\int_{x-t}^{x+t}h(y)\,\mathrm{d}y$ 2. Medias Esféricas: $U(r,t;x)=\int_{\partial B(x,r)}u(y,t)\,\mathrm{d}y$, $U_{tt}-U_{rr}-\frac{n-1}{r}U_r=0$ s.a. U=G,U=H