Figura 1. Curvas ajustadas de los perfiles promedio del nivel de anticuerpos en el tiempo según interacción entre grupo de exposición y vacuna recibida. Los colores de línea representan las distintas combinaciones de grupo y vacuna: no-*naïve*: Sputnik V (amarillo); no-*naïve*: AZD1222 (rosa); no-*naïve*: Sinopharm (verde); *naïve*: Sputnik V (azul); *naïve*: AZD1222 (verde azulado); *naïve*: Sinopharm (naranja).

Figura 2. Funciones de suavizado del modelo aditivo generalizado (GAM) con término autorregresivo para el comportamiento de los anticuerpos en el tiempo. (A) Participantes expuestos a brotes de COVID-19 en el EEP; (B) Participantes sin exposición a brotes de COVID-19 en el EEP. Los colores de línea representan las distintas combinaciones de grupo y vacuna: no-*naïve*: Sputnik V (amarillo); no-*naïve*: AZD1222 (rosa); no-*naïve*: Sinopharm (verde); *naïve*: Sputnik V (azul); *naïve*: AZD1222 (verde azulado); *naïve*: Sinopharm (naranja).

Figura 3. Gráfico de los componentes paramétricos del modelo GAM con término autorregresivo según exposición a brotes de COVID-19 en el EEP. (A) Participantes expuestos a brotes de COVID-19 en el EEP; (B) Participantes sin exposición a brotes de COVID-19 en el EEP.